



DESCRIPTION
DE L'ÉGYPTE.



DESCRIPTION DE L'ÉGYPTE,

OU

RECUEIL

DES OBSERVATIONS ET DES RECHERCHES

QUI ONT ÉTÉ FAITES EN ÉGYPTE

PENDANT L'EXPÉDITION DE L'ARMÉE FRANÇAISE,

PUBLIÉ

PAR LES ORDRES DE SA MAJESTÉ L'EMPEREUR

NAPOLÉON LE GRAND.

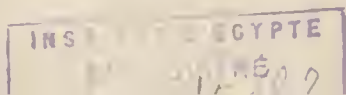
ÉTAT MODERNE.

TOME SECOND.



A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE IMPÉRIALE.

M. DCCC. XIII.



NOTICE

SUR LA CONFORMATION PHYSIQUE

DES ÉGYPTIENS

ET DES DIFFÉRENTES RACES QUI HABITENT EN ÉGYPTÉ,

Suivie de quelques Réflexions sur l'Embaumement des Momies ;

PAR M. LE BARON LARREY,

DOCTEUR EN CHIRURGIE DE PARIS, ET EN MÉDECINE DE L'UNIVERSITÉ D'ILÉNA, MEMBRE DE L'INSTITUT D'ÉGYPTE, DE PLUSIEURS ACADÉMIES, PREMIER CHIRURGIEN DE LA GARDE DE S. M. L'EMPEREUR ET ROI, INSPECTEUR GÉNÉRAL DU SERVICE DE SANTÉ DES ARMÉES, L'UN DES COMMANDANS DE LA LÉGION D'HONNEUR, ET CHEVALIER DE L'ORDRE DE LA COURONNE DE FER.

POUR distinguer le caractère physique des vrais Égyptiens de celui des autres habitans de l'Égypte, il m'a paru indispensable d'examiner ces divers habitans dans leurs rapports essentiels. Afin de procéder dans cet examen avec quelque méthode, je les distinguerai, comme l'a fait un voyageur Français, en quatre classes; savoir, les Mamlouks, les Turcs ou Turcomans, les Arabes et les Qobtes.

Les Mamlouks qui gouvernent maintenant l'Égypte, s'y établirent vers le x^e siècle : ils descendirent du mont Caucase, et arrivèrent en cette contrée après avoir fait des incursions en Syrie. Ces hommes, que nos croisés désignèrent sous le nom qu'ils portent encore aujourd'hui, se font distinguer des autres habitans de l'Égypte par leurs qualités physiques et par leur caractère belliqueux. Ils sont tous d'une taille avantageuse, d'une constitution robuste ; leurs formes sont belles, agréables ; ils ont le visage ovale, le crâne volumineux, le front découvert, les yeux grands et bien fendus, le nez droit et un peu aquilin, la bouche moyenne, le menton légèrement saillant, les cheveux, les sourcils et les cils bruns ou châtain et la peau d'un blanc mat. Les femmes venues du même pays, et qui ornent les serails, présentent les mêmes traits avec des modifications avantageuses : on en remarque quelques-unes de fort belles.

Les vieillards, parmi ces Orientaux, ont des têtes magnifiques, par la saillie, la beauté des traits de la face et la blancheur éclatante de la barbe qu'ils laissent croître jusqu'au bas de la poitrine. Mourâd-bey étoit un modèle parfait de ces belles formes physiques. Le caractère des Mamlouks est fier, hardi, sans être

cruel, ils sont hospitaliers et généreux. Ils ne se marient que lorsqu'ils ont atteint un grade supérieur; ils sont enfin exclusivement exercés à l'art militaire, et je pense qu'on a eu raison de les considérer aussi comme les premiers cavaliers du monde.

La seconde race se compose des Turcs ou Turcomans, qui viennent de la Turquie ou de la Tartarie Asiatique. Leur constitution approche assez de celle des Géorgiens ou Circassiens Mamlouks dont je viens de parler : mais leur teint est basané, leur figure plus aplatie, leur crâne plus bombé et plus sphérique; ils ont les yeux plus petits, le regard sombre et mauvais, les sourcils noirs et froncés, la barbe également noire. Leur caractère est moins vif et a quelque chose de cruel. Cette espèce d'hommes est assez nombreuse au Kaire, et ils sont sous les ordres immédiats des pâchâs.

La troisième classe est formée des Arabes, qu'on peut subdiviser en trois races différentes : celle des Arabes orientaux, venus des bords de la mer Rouge ou de l'Arabie; celle des Arabes occidentaux ou Africains, originaires de la Mauritanie ou des côtes d'Afrique; et celle des Arabes Bédouins ou Scénites, venus des déserts.

Les individus de la première race, qui se sont perpétués dans la classe de *fellah*, artisans ou laboureurs de toute la basse Égypte, ont la taille un peu au-dessus de la moyenne : ils sont robustes et assez bien faits; leur peau est dure, hâlée et presque noire; ils ont le visage cuivré et ovale, le front large et bombé, le sourcil détaché et noir, l'œil de la même couleur, petit, brillant et enfoncé, le nez droit, de moyenne grandeur, la bouche bien taillée, les dents bien plantées, d'une belle forme et blanches comme l'ivoire. On observe chez leurs femmes quelques différences agréables : on admire principalement le contour gracieux de leurs membres, les proportions régulières de leurs mains et de leurs pieds, la fierté de leur démarche et de leur attitude.

Les Arabes Africains participent des précédents par l'ensemble des formes du corps, ainsi que par la couleur et la vivacité des yeux; mais ils tiennent des habitants de la côte d'Afrique, par la forme de leur nez, de leur mâchoire et de leurs lèvres : leur caractère a beaucoup d'analogie avec celui des autres races d'Arabes. Ces Arabes Africains se sont répandus dans la haute Égypte, et ils y cultivent la terre et exercent des métiers comme les premiers.

Les Bédouins ou Arabes bergers sont généralement divisés par tribus éparpillées sur les lisières de la terre fertile, à l'entrée des déserts; ils habitent sous de tentes qu'ils transportent d'un lieu dans un autre, selon le besoin. Ils ont quelques rapports avec les autres : leurs yeux sont plus étincelants, les traits de leur visage généralement moins prononcés, la forme de leur corps plus belle; mais leur taille est plus petite. Ils sont plus agiles et fort maigres, quoique très robustes : ils ont l'esprit vif, le caractère fier; ils sont méfiants, intéressés, dissimulés, errants et vagabonds; ils passent d'ailleurs pour bons cavaliers, et l'on vante leur dextérité à manier la lance et la javeline. Les mœurs et les usages de tous ces Arabes sont à peu près les mêmes; ils élèvent des troupeaux de moutons, des chameaux et des chevaux d'une espèce très-recherchée.

La quatrième classe des habitants de l'Égypte, principal objet de mes recherches

est formée des Qobtes, qui se trouvent en grand nombre au Kaire et dans la haute Égypte. Ce sont sans doute les descendants des vrais et anciens Égyptiens : ils en ont conservé les formes physiques, le langage, les mœurs et les usages. Leur origine paroît se perdre dans les siècles les plus reculés ; ils existoient dans le Sa'yd long-temps avant Dioclétien. Hérodote assure que les Égyptiens descendent des Abyssins et des Ethiopiens. Tous les historiens s'accordent sur ce point avec Hérodote, et les recherches que j'ai faites à cet égard m'engagent à adopter cette opinion.

Tous les Qobtes ont un ton de peau jaunâtre et fumeux comme les Abyssins ; leur visage est plein sans être bouffi ; les yeux sont beaux, limpides, coupés en amande, et d'un regard languissant ; les pommettes saillantes ; le nez presque droit, arrondi à son sommet ; les narines dilatées, la bouche moyenne, les lèvres épaisses ; les dents blanches, symétriques et peu saillantes ; la barbe et les cheveux noirs et crépus. Les femmes présentent les mêmes caractères avec des modifications qui sont à leur avantage. Cela prouve, contre l'opinion de M. de Volney, que ces hommes ne sont point de la race des nègres de l'intérieur de l'Afrique ; car il n'y a aucune espèce d'analogie entre ces derniers individus et les Qobtes. En effet, les nègres Africains ont les dents plus larges, plus avancées, les arcades alvéolaires plus étendues et plus prononcées, les lèvres plus épaisses, renversées, et la bouche plus fendue ; ils ont aussi les pommettes moins saillantes, les joues plus petites et les yeux plus ternes et plus ronds, et leurs cheveux sont lanugineux. L'Abyssin, au contraire, a les yeux grands, d'un regard agréable, et l'angle interne en est incliné chez lui ; les pommettes sont plus saillantes ; les joues forment, avec les angles prononcés de la mâchoire et de la bouche, un triangle plus régulier ; les lèvres sont épaisses sans être renversées, comme chez les nègres, et, ainsi que je l'ai déjà dit, les dents sont belles et moins avancées ; les arcades alvéolaires sont moins étendues ; enfin, le teint des Abyssins est cuivré.

Tous ces traits se remarquent avec des nuances peu sensibles chez les Qobtes ou vrais Égyptiens ; on les retrouve aussi dans les têtes des statues anciennes, surtout dans celles des sphinx. Pour vérifier ces faits, j'ai recueilli un certain nombre de crânes dans plusieurs cimetières des Qobtes, dont la démolition avoit été nécessaire par des travaux publics. Je les ai comparés avec ceux des autres races, dont j'avois fait aussi une riche collection (1), sur tout avec ceux de quelques Abyssins et Ethiopiens que je m'étois également procurés, et je me suis convaincu que ces deux espèces de crânes présentoient à peu près les mêmes formes.

La visite que j'ai faite aux pyramides de Saqqarah, m'a mis à portée de dépouiller un assez grand nombre de momies, dont les crânes m'ont offert les mêmes caractères que les premiers, tels que la saillie des pommettes et des arcades zygomatiques, la forme particulière des fosses nasales, et le peu de saillie des arcades alvéolaires.

(1) La peste s'étant emparée des personnes que j'avois achetées à la ville pour revenir directement en France, je n'ai pu dans ma maison au Kaire lors de notre départ sauver cette collection non plus que mes effets. J'ai donc été forcé de laisser à Alexandrie, et l'armée ayant quitté cette dernière ville.

Les divers parallèles que je viens d'établir, les relations qui ont toujours existé et qui existent encore entre les Abyssins et les Qobtes, la concordance de leurs usages, de leurs mœurs et même de leur culte, me paroissent suffisamment prouver que les Égyptiens descendent réellement des Abyssins et des Éthiopiens. De plus, il est naturel de penser que les Éthiopiens suivirent, dans les premiers temps, le cours du Nil, et qu'ils s'arrêtèrent à fur et mesure dans les pays que ce fleuve fertilise : mais ces établissemens n'ont eu lieu que d'une manière successive, de même aussi que ce peuple s'est étendu successivement d'Elephantine à Thèbes, à Memphis et à Héliopolis ; les autres villes au dessous de celles-ci ne se sont formées que long temps après.

J'ai distingué également trois espèces de momies, qui m'ont paru appartenir à trois classes de citoyens, et peut-être à des générations différentes. Celles de la haute Égypte sont généralement plus belles et mieux soignées que celles de la basse Égypte. Les momies que je range dans la première classe, sont fermes, solides, enduites de bitume, embaumées avec la même substance, entourées de bandellettes de toile de lin, formant autant de bandages de chirurgie qu'il y a de régions dans le corps humain ; elles sont enveloppées dans un étui de carton, parsemé d'hieroglyphes ; et toutes ces parties sont contenues dans une caisse de sycamore, sur le couvercle de laquelle est peinte l'image de la personne.

Il paroît, comme le dit Hérodote, qu'après avoir vidé les trois principales cavités du corps, on les remplissoit avec du bitume ; on en injectoit aussi les membres et toutes les parties extérieures ; et cette substance étant en pleine fusion, pénétrait si profondément dans ces parties, que les os en étoient infiltrés, de manière que ces corps ont pu et peuvent encore se conserver d'autant plus long-temps, qu'ils se trouvent dans un climat où il pleut rarement, et que les lieux où ils sont déposés sont très secs et dépourvus d'air. Après avoir enlevé les enveloppes aux momies de cette classe, on reconnoît d'abord le sexe et les principales formes de l'individu : la face, les mains et les pieds de quelques-unes d'entre elles sont recouverts de feuilles d'or artistement appliquées. C'est sous les bras ou dans le corps de ces momies, qu'on a trouvé ces écrits rares, connus sous le nom de *papyrus*, dont les caractères sont encore ignorés. Chacune de ces momies porte en outre les attributs de l'art ou de la profession que l'individu a exercé pendant sa vie, et ses ustensiles sont renfermés avec lui dans le cercueil. Ce premier genre d'embaumement, destiné aux principaux citoyens de l'Etat, exigeoit de longs et grands préparatifs, et beaucoup d'ingrédients qui devoient le rendre fort dispendieux.

La seconde classe de momies étoit moins belle, moins parfaite ; les bandages étoient d'une toile moins fine, appliqués avec moins d'art. Ces momies n'avoient pas l'enveloppe de carton ; et le cercueil de sycamore qui les contenoit, étoit moins finement travaillé, et non orné de peintures, comme les cercueils de la première espèce.

Les individus de la troisième classe s'embaumoiént à moins de frais, et le mode d'embaumement varioit à l'infini. Toutes les momies de cette classe ont été préparées avec des injections de matières salines et plus ou moins corrosives,

faites dans les cavités du corps, telles qu'une dissolution de natron ou sel marin : après avoir ainsi bien salé ces corps, on les faisoit dessécher au soleil, ou on les exposoit à l'action du feu jusqu'à parfaite siccité; on les enfermoit ensuite dans des caisses de sycomore taillées grossièrement. Toutes ces opérations étoient sans doute dirigées par des hommes versés dans la chirurgie.

Pour compléter cette notice, nous allons y joindre le précis de la méthode à l'aide de laquelle nous avons embaumé, en Europe, les corps de quelques guerriers morts au champ d'honneur.

Si le sujet dont le corps doit être embaumé, est mort de maladie chronique avec marasme, pourvu qu'on ne soupçonne point de dépôts purulens dans les viscères, que la putréfaction ne se soit pas déclarée, et que le corps soit intact à l'extérieur, on peut conserver les entrailles dans leurs cavités respectives, excepté le cerveau, qu'il faut toujours extraire. Dans cette supposition, on commencera à laver toute l'habitude du corps avec de l'eau pure et fraîche; on fera passer dans les gros intestins des lavemens du même liquide, et l'on absorbera avec la seringue vide les matières délayées qui n'auroient pu sortir, à raison de leur propre poids et de la pression exercée sur le bas-ventre. On absorbera aussi les matières contenues dans l'estomac par le même moyen. Il suffiroit d'adapter une sonde œsophagienne au siphon de la seringue, qu'on introduit dans ce viscère par la bouche ou par une ouverture pratiquée à l'œsophage, au côté gauche du cou. On remplit ensuite l'estomac et les intestins d'une matière bitumineuse qu'on met en fusion; on bouche les ouvertures, et l'on procède de suite à l'injection du système vasculaire. Pour cela, l'on détache un lambeau de la partie intérieure et latérale gauche de la poitrine, vis-à-vis la crosse de l'aorte; on coupe un ou deux des cartilages qui la recouvrent; on place dans l'intérieur de cette artère un siphon à robinet, à la faveur duquel on pousse une injection fine, colorée en rouge, pour remplir les vaisseaux capillaires de tout le système membraneux; on fait immédiatement après et par le même moyen une seconde injection plus grossière, pour remplir les artères et leurs ramifications, et une troisième pour les veines, qui doit être passée par l'une des crurales : on laisse refroidir le cadavre et figer la matière des injections. Pour vider le crâne, on applique une large couronne de trépan à l'angle d'union de la suture sagittale avec la suture occipitale, après avoir fait une incision longitudinale à la peau, sans toucher aux cheveux, qu'on a soin de conserver, comme les poils des autres parties du corps. Cette ouverture faite, on rompt les adhérences et les replis de la dure-mère, à l'aide d'un scalpel à deux tranchans, long et étroit; on arrache les lambeaux de cette membrane avec une égrigne mousse, et l'on fait sortir toute la masse du cerveau et du cervelet avec le même instrument, et des injections d'eau froide, qui dissolvent promptement la substance cérébrale : on réunit ensuite les bords de la division des tégumens avec quelques points de suture.

Si le sujet se trouvoit dans un embonpoint plus ou moins considérable, et qu'il fût mort d'une maladie putride ou maligne, et pendant une saison chaude, il seroit impossible de préserver les entrailles de la putréfaction : dans ce cas, on les extrait par une incision semi-lunaire que l'on pratique au flanc droit, vers la région lombaire. On détache d'abord les intestins, l'estomac, le foie, la rate et les reins; on coupe circulairement le diaphragme, puis le médiastin, la trachée-artère et l'œsophage, à leur entrée dans la poitrine, et l'on enlève le poumon et le cœur, sans altérer ce dernier organe, qui doit être préparé séparément et conservé avec soin. Ces deux cavités doivent être épongées, et l'on met une certaine quantité de muriate suroxigéné de mercure réduit en poudre sur les parties charnues de leurs parois; on remplit ensuite ces cavités de crin lavé et sec; on rétablit les formes du bas-ventre, et l'on fixe les deux bords de l'incision au moyen d'une suture à points passés; enfin, on plonge le corps ainsi préparé dans une suffisante quantité d'une solution de muriate suroxigéné de mercure aussi forte qu'on peut l'obtenir. On le laisse tremper dans cette liqueur l'espace de quatre-vingt-dix ou cent jours. Lorsqu'il est bien saturé de cette dissolution, on le place sur une claie exposée à l'action graduée d'un foyer de chaleur établi dans un lieu sec et aéré; au fur et à mesure que les parties se dessèchent, on rétablit les formes naturelles des traits de la face, la conformation des membres, et on leur donne l'attitude convenable; on place deux yeux d'émail entre le globe rétracté de l'œil et les paupières; on donne une teinte aux cheveux relative à leur couleur naturelle, si on le juge nécessaire, et l'on passe sur toute l'habitude du corps un vernis légèrement colore, qui anime les teintes de la peau, et lui conserve l'aspect de la fraîcheur; enfin, on met le corps sous verre, pour l'exposer au public, ou on l'ensevelit dans un cercueil. On peut perpétuer ainsi, pendant des milliers d'années, les restes des héros ou des grands hommes de l'État.

MÉMOIRE
SUR LA PARTIE OCCIDENTALE
DE LA
PROVINCE DE BAHYREH,
CONNUE ANCIENNEMENT SOUS LE NOM DE
NOME MARÉOTIQUE;

PAR M. GRATIEN LEPÈRE,
INGÉNIEUR EN CHEF AU CORPS IMPÉRIAL DES PONTS ET CHAUSSEES.

RAPPELER l'existence d'une ancienne contrée qui, sans avoir changé de nature, a cessé seulement d'être habitée et cultivée, c'est faire voir la possibilité d'y ramener une nouvelle population, sur-tout quand cette terre n'a rien perdu des causes naturelles de sa fertilité : on veut parler de cette province la plus occidentale au nord de l'Égypte, et qui, connue dans l'Empire Romain sous le nom de *nome Maréotique*, offre à peine aujourd'hui un faible souvenir de son existence dans le nom de *Maryout*, que les Arabes donnent à une ancienne ville de cette contrée (1).

Cette province, quoique limitrophe de celle d'Alexandrie, est tellement abandonnée et déserte aujourd'hui, qu'à peine connoît-on le nombre des villes ruinées qu'on trouve dans ces lieux, fréquentes seulement par les Arabes pasteurs ou errans, qui viennent y camper à certaines époques de l'année : la description rapide que nous allons donner de son ancien état, et la relation de quelques reconnoissances de son état moderne, contribueront avec la nouvelle carte de l'Égypte à fournir sur cette partie des notions assez exactes.

Les Romains appelèrent *nome Maréotique*, tout le pays compris entre le lac Maréotis et la mer au nord, borné à l'ouest par le Bahr-belâ-mâ, au sud par la vallée du nome Nitriotis, et à l'est par le canal qui, de l'heptanome, venoit

(1) *Maryout* [مریوط], l'ancienne *Maréotis*; en langue Copte, *Παριωτική* ou *Περιωτική*; chez les Grecs, *Φαίησις* = *Maryout*, ville située à l'ouest d'Alexandrie, et qui fut considérable; ses habi-

« tans ont toujours passé pour vivre très-long-temps. »
(Extrait de la Géographie d'Abul el-Rachyd el-Bakouy.)
Note de M. Marcel, Décade Égyptienne, tome I.^{re},
page 277.

jeter les eaux du fleuve dans le lac qui lui a donné son nom. Le lac Maréotis, qui, selon Strabon (1), s'étendoit jusqu'à *Taposiris* sur le golfe Plinthine, étoit entouré de riches habitations, de bourgs et de villes, dont Maréa étoit la capitale. Cette ville existoit long-temps avant Cambyse, l'an 229 de Rome, 525 ans avant notre ère. Hérodote dit à ce sujet (2) :

« Les habitans de Maréa, ayant pris en aversion les cérémonies religieuses » des Égyptiens, envoyèrent consulter l'oracle de Jupiter Ammon, pour savoir » s'ils devoient être assujettis à ces lois; car ils prétendoient être des peuples de » la Libye. L'oracle répondit que tous les pays que le Nil couvroit de ses eaux, » appartenoient à l'Égypte, et que les peuples qui en buvoient, étoient Égyptiens. »

Cette province limitrophe des déserts de la Libye, ayant toujours été soumise aux princes de l'Égypte, et devant d'ailleurs ses habitations et sa culture aux eaux du Nil, est, de fait, province dépendante de l'Égypte; et dans ce cas, la décision de l'oracle d'Ammon paroît aussi juste que naturelle.

On doit à Ptolémée les noms des principales villes et bourgades de ce nome, dont il donne les positions géographiques ainsi qu'il suit (3) :

INDICATION DES LIEUX.	LONGITUDE.	LATITUDE.
<i>Marototi Nomi Littora.</i>		
Chîno vicus.....	59° 30'	31° 6'
Plinthine.....	59. 45.	31. 0.
Chersonesus parva, portus.....	60. 0.	31. 6.
<i>Marototi Nomi Civitates et Villæ.</i>		
Monocaminum.....	59. 10.	30. 30.
Halmyre.....	59. 40.	30. 50.
Taposiris.....	59. 50.	30. 15.
Cobii.....	59. 10.	30. 20.
Antiphili.....	59. 30.	30. 20.
Hierax.....	59. 40.	30. 40.
Phomothis.....	60. 0.	30. 40.
Palæ Mariæ vicus.....	60. 0.	30. 10.
<hr/>		
Maria palus.....	60. 15.	30. 50.
Alexandria... <i>Rhacotis</i>	60. 30.	31. 0.
Canobos... Menelai metropolis.....	60. 45.	31. 6.

On pourroit facilement, avec cette indication de la position respective des principaux lieux de cet ancien nome, en dresser une carte; mais, en l'analysant,

(1) Herod. *Hist.* lib. II, §. XVIII.

(2) Strab. *Geogr.* lib. XVII.

(3) Ptolem. *ex edit. Franc. Raphelengii*, Lugduni Batavorum, 1586, in-fol.; pag. 51, 52 et 53.

on s'aperçoit bientôt des erreurs qui résultent évidemment des données de latitude. Comment, en effet, *Chersonesus parva*, que l'on connoît généralement, et à n'en pas douter, pour avoir occupé la position actuelle du Marabou, petit cap avec un fortin, situé à deux petites lieues sur la côte qui court au sud-ouest d'Alexandrie, se trouve-t-elle indiquée à un dixième de degré au nord du parallèle de cette capitale? On pourroit trouver plus à reprendre encore à la position de Plinthine, qui, beaucoup plus éloignée dans le sud-ouest, est indiquée sur le parallèle même d'Alexandrie.

On conçoit difficilement que Ptolémée, géographe et astronome de l'école d'Alexandrie, et qui vivoit dans cette ville de 117 à 161 de l'ère vulgaire, ait pu commettre de pareilles erreurs sur des positions de lieux si voisins de cette capitale de l'Égypte, avec laquelle ces mêmes lieux avoient des relations très-grandes sous les rapports de la politique, du commerce et de la religion. Il paroît plus vraisemblable de les attribuer aux copistes et traducteurs de ce géographe, ou mieux encore à ses commentateurs, ainsi que le dit M. Gosselin dans sa Géographie des Grecs (1).

Strabon place différemment les villes maritimes de ce nome : il parle de *Cynossema*, et de *Taposiris* qu'il dit ne pas être située tout-à-fait sur les bords de la mer, et où l'on célébroit de grandes fêtes, ensuite d'une autre *Taposiris* assez distante de cette première, où, annuellement et vers le printemps, il y avoit un grand concours de peuple, et sur tout de jeunes gens qui prenoient la plus grande part aux fêtes qui s'y donnoient. Strabon donne à entendre que, comme à Canope et à Mendès, il s'y passoit des scènes licencieuses que les prêtres couvroient des voiles de leurs mystères (2). Après ces deux *Taposiris*, venoient *Plinthine*, *Nicia Pagus*, et *Chersonesus*, petit cap qui, ayant une forteresse avec garnison, n'étoit éloigné d'Alexandrie que de soixante dix stades six mille six cent cinquante toises au stade Grec ou Olympique de quatre-vingt-quinze toises).

Cette province étoit renommée sur tout par l'excellence de ses vins, qui avoient la qualité de se conserver long temps, et dont Alexandrie faisoit une grande exportation à Rome et en d'autres pays étrangers. Ce pays étoit encore fertile en oliviers, mais d'une espèce inférieure à celle que l'on cultivoit dans le nome Arsinoïte, laquelle donnoit en abondance de l'huile d'une bonne qualité.

Ce nome, dans les premiers siècles du christianisme et sous les empereurs

(1) M. Gosselin, dans sa Géographie des Grecs analysée, pag. 123, et liv. 11, pag. 167 de ses Recherches sur la navigation des anciens, dit que Posidonius proposa à l'école d'Alexandrie une nouvelle mesure du degré maritime. Cette mesure, qui fut adoptée, réduisit à cinq cents stades la valeur du degré, qui, avant, étoit évalué à six cents stades, pour les distances prises dans le sens des stades. On changea à Alexandrie les anciens instruments, mais quelques-uns furent sans doute oubliés. C'est à ce changement que ce savant attribue les erreurs qui sont remarquées dans les tables de Ptolémée.

(2) Hérodote, dans le livre où il traite de l'histoire

des Égyptiens, ne parle des fêtes annuelles qui se célébroient à Mendès, qu'avec une réticence scrupuleuse, comme en général des mystères de l'Égypte, auxquels il lui interdit; mais, si cet historien sut garder le secret qu'il avoit sans doute juré aux prêtres Égyptiens, sur tout ce qui tenoit à leur religion, les patriarches d'Alexandrie et les Pères de la primitive Église n'ont pas craint d'en dévoiler la turpitude dans les siècles. On peut constater, à cet égard, les notes 162, 172, 173, 181 et 182 de M. Larcher sur le livre II d'Hérodote, tome II de sa traduction, pag. 266, 267, 270 et 271, Paris, 1822.

de Constantinople, a été habité en grande partie par les Chrétiens qui, fuyant les persécutions et les fureurs des Donatistes, des Ariens et autres différentes sectes, se réfugièrent dans les déserts de la Libye et de la Thébàide. La vallée de Maryout en fut très-peuplée : le nombre des monastères qui y furent construits, étoit déjà si considérable dans le iv.^e siècle, que l'empereur Valens chargea le comte d'Orient, gouverneur d'Alexandrie, d'y faire une levée des moines en état de porter les armes (1). Le nombre de ceux qu'on enleva seulement dans le nome Maréotique et dans le nome Nitriotis qui lui étoit contigu au sud, fut de cinq mille, qui furent embarqués pour Constantinople, où ils furent enrôlés dans l'armée de l'empereur. Les couvens que l'on retrouve encore aujourd'hui dans la vallée des lacs de Natron, que les Arabes prononcent *Natroun*, et dans d'autres parties de l'Égypte, sont les restes de cette multitude de monastères qui ont jadis peuplé ces déserts. Les ruines que les Français en ont retrouvées de toutes parts, dans les reconnoissances militaires qu'ils ont faites de cette partie occidentale de l'Égypte, attestent la vérité du rapport de l'histoire sur l'ancienne population de cette province aujourd'hui déserte. Nous allons donner quelques détails de ces reconnoissances, comme offrant encore quelque intérêt.

Le général de brigade Destaing, commandant à Rahmânch après le retour de l'armée, de l'expédition de Syrie, fit quelques excursions contre les Arabes, en thermidor an 7 [août 1799], et pénétra, par la province de Bahryeh, dans le canton de Maryout, où il nous dit avoir trouvé un grand nombre de villes et d'habitations ruinées.

Le général de division Friant, commandant à Alexandrie, marcha, dans le courant du mois de nivôse an 9 [janvier 1801], contre quelques tribus d'Arabes, et poussa jusqu'à la tour des Arabes, située à neuf heures de marche, sur la côte au sud-ouest d'Alexandrie. Ce fut la première fois que, depuis l'occupation de l'Égypte par les Français, on fit la reconnoissance de ce point de la côte : dans son rapport sur cette expedition, le général témoigne ses regrets de n'avoir

(1) On lit, dans l'Abrégé de l'Histoire ecclésiastique de Fleury, que l'empereur Valens ordonna en 376 que les moines fussent enrôlés et contraints de porter les armes comme soldats : quoiqu'on ait regardé cette loi comme celle d'un persécuteur de l'Eglise, on peut dire que la multitude prodigieuse des moines l'avait rendue nécessaire. On comptoit cinq mille monastères dans l'Égypte seulement. La ville d'Oxyynchos, située dans la basse Thébàide, renfermoit dix mille moines et vingt mille religieux. Le monastère de Tabenne, fondé dans la haute Thébàide par S. Pacôme, contenoit quatre-vingt-cinq cents moines. Celui de sa sœur, qui étoit situé vis-à-vis, avoit quatre cents filles. Les assemblées générales et annuelles des monastères soumis à celui de S. Pacôme s'élevaient à cinquante mille moines. Le nombre des moines de l'Égypte étoit, dans les grands monastères seulement, de soixante-seize mille, et celui des filles de vingt mille environ : on ne comprend pas dans ce nombre celui des petits monastères, qui étoit à l'infini. L'abbé Sérapion, près d'Antinoë, avoit dix mille moines sous sa juridiction.

On doit attribuer les causes de cette ardeur de la vie monastique dans ces temps, moins encore aux persécutions dont l'Eglise fut atligée, qu'aux fureurs de l'esprit de parti qui la divisa dans les premiers siècles de son établissement. La ville d'Alexandrie fut le théâtre sanglant des schismes des Donatistes et des Ariens. Le christianisme, qui, depuis Jesus-Christ, s'étoit élevé dans le silence et la paix, commença, sous le regne de Constantin, en 330 environ, à se repaître par les séductions, les violences et la force des armes. Ce fut alors que la croix ensanglanta la terre. Arius, natif de la Libye, chef de la secte qui porte son nom, et Athanase, patriarche d'Alexandrie, causèrent par leurs divisions de fréquentes guerres civiles dans cette ville. Arius, condamné dans le concile de Nicée en 325, et rappelé d'exil en 328 par Constantin, avoit réuni à son parti plus de sept cents filles d'Alexandrie et de Maryout.

Voir l'Histoire du Bas-Empire, tom. I.^{er}, liv. 11.^e, et tom. II, liv. XVIII, pag. 262; et l'Histoire de la décadence de l'Empire Romain, tom. VI, pag. 68.

pas été accompagné de quelques personnes versées dans la connoissance des monumens de l'antiquité (1).

L'ingenieur en chef Lepere, mon frère, accompagné de MM. Fave, Chabrol et Lancret, ingenieurs des ponts et chaussées, à la suite d'une tournée dans les provinces de Rosette et de Bahyreh, qui avoit pour objet de reconnoître le canal de Rahmânlyeh à Alexandrie, se rendit en cette dernière ville, où ce canal porte les eaux du fleuve; ces ingenieurs en repartirent le 4 pluviôse an 9 [24 janvier 1801] pour aller visiter le monument indiqué à la tour des Arabes : la relation de cette reconnoissance est consignée dans le n.º 107 du Courrier de l'Egypte.

Depuis la descente des Anglais à Abouqyr, le chef de brigade du corps des dromadaires M. Cavalier, avoit fait aussi quelques excursions dans cette partie, où il me dit avoir rencontré des ruines considérables. D'après toutes ces indications, je profitai d'une dernière reconnoissance que cet officier fut chargé de faire par le general en chef Menou, pour s'assurer de l'étendue de l'inondation du lac Marcotis, dont l'entière submersion, qui date de la fin de praïrial an 9 [fin 1801], ainsi que j'aurai occasion de le dire plus amplement dans mon Mémoire général sur les lacs maritimes de l'Egypte, avoit pour but de resserrer les Français dans Alexandrie, en fermant leur communication avec la division de l'armée au Kaire.

Nous partîmes d'Alexandrie, le 16 floréal an 9 [6 mai 1801], avec le chef de brigade M. Cavalier à la tête de quarante hommes montés à dromadaire, et un officier de marine, M. Gard, qui avoit ordre de prendre des sondes sur divers points du lac. Après trois heures et demie, nous arrivâmes aux deux premières îles de la vallée de Maryout, que les eaux deparsoient déjà beaucoup, et que l'on fortifioit alors pour la défense de cette partie resserrée du lac, qui forme la tête nord de cette vallée. Nous passâmes dans ces îles avec une des barques qui nous suivoient. Nous trouvâmes, ce même jour, vers les cinq heures du soir, quarante pouces pour la plus grande profondeur d'eau dans la ligne transversale de cette partie du lac, dont la largeur peut être de cinq à six cents toises. Ayant bivouaqué dans l'île, nous continuâmes de naviguer le lendemain dans le lac, que nous descendîmes avec les eaux d'inondation jusques à près de deux lieues dans l'ouest, suivis de l'escorte, qui côtoyoit la rive occidentale du lac. A cette distance des premières îles, nous ne trouvâmes plus, le 17 floréal, sur les huit heures du matin, qu'une profondeur de sept à huit pouces d'eau; nos barques étant échouées, nous les quittâmes pour achever la reconnoissance par terre : les eaux de l'inondation cessoient à une demi-lieue au-delà; elles avoient un mouvement très-sensible; nous continuâmes cependant de remonter la vallée pour en reconnoître le gisement, et nous donner le temps d'observer, dans les jours suivans et à notre retour, le progrès et les limites de l'inondation.

Nous arrivâmes bientôt à un santon dont les eaux étoient encore éloignées de trois quarts d'heure de marche. Ce santon, nommé *Qoubbet el Kheyr*, est, devant l'usage, le tombeau de quelque cheykh Arabe pris en vénération, situé

(1) Voir le Courrier de l'Egypte, Journal imprimé au Kaire, n.º 9.

à deux cents pas environ des bords du lac dans une petite gorge de la colline, il est entouré de quelques palmiers, garantis des vents de mer par les hauteurs de cette même colline qui longe la côte et le lac. En traversant au nord les hauteurs de cette colline, nous descendîmes dans une petite vallée, parallèle à celle du lac et à la côte, et qui, prenant du Marabou, longe la mer sur dix à douze lieues au sud-ouest; on y trouve çà et là quelques pieds de palmiers et des traces de végétation, indices non équivoques des eaux douces cachées sous les sables du désert. Ce vallon est formé, du côté de terre, par cette chaîne continue de hauteurs dont nous venons de parler et qui domine la vallée du lac Maryout, et, du côté de mer, par une autre petite chaîne de hauteurs rocailleuses qui borde toute la côte, recouverte presque par-tout d'un sable blanc que la mer forme et rejette sans cesse sur ses rives, et que le vent disperse ou amoncelle en petites dunes très-mobiles. On y trouve des eaux douces ou légèrement saumâtres dans des fouilles de peu de profondeur que les Arabes y font pour abreuver leurs bestiaux. Nous suivîmes ce vallon de Qoubbet-el-Kheyr jusqu'à la tour des Arabes, où nous arrivâmes en trois heures de marche.

La tour des Arabes *el-A'moud*, qui veut dire *la colonne*, est une tour dont la base carrée supporte un dé de forme octogonale, surmonté d'un massif circulaire à l'instar d'un fût de colonne tronquée, dont la hauteur ne répond plus à celle que suppose le diamètre. Ce monument, élevé sur la côte, semble n'être en effet qu'une énorme colonne en partie renversée : extérieurement à une des faces de sa partie octogonale, celle du côté de mer, on remarque plusieurs marches d'un escalier qui devoit se terminer à la naissance de la tour, à dix mètres environ au-dessus du sol. Ce monument, dont MM. les ingénieurs qui en ont fait un examen plus particulier, donneront les dessins avec une description plus détaillée, est d'une bonne construction; il a dû servir de point de reconnaissance en mer, ainsi que toutes les autres tours parcelllement situées sur les côtes peu élevées de l'Égypte et de cette partie de la Libye (1).

Avant de passer outre, je dois parler d'un objet sur lequel je n'ai pu jeter qu'un coup-d'œil rapide, parce que, m'arrêtant souvent à examiner toutes les ruines et les sites, j'étois aussi toujours en arrière de nos gens. Je veux parler d'un tertre assez élevé que l'on remarque sur la chaîne même qui sépare le lac de la mer. Sur les revers de ce monticule, situé à mille ou douze cents mètres de la tour des Arabes, en remontant vers Alexandrie, on entrevoit des espèces de gradins, des parties maçonnées en pierres de taille, enfin des faces quadrangulaires et inclinées qui donnent au tout une forme pyramidale : au pied de ce tertre, est un fond où l'on trouve les restes d'une belle citerne et d'autres constructions. Le nom de *Koum-Aboussyr* que les Arabes donnent à ce lieu, conserve encore l'étymologie de son ancien nom de *Taposiris* (2), que Strabon et Ptolémée, que nous avons cités plus haut, placent dans cette partie. Ce site répond en effet à

(1) On lit dans les Voyages de Granger (p. 222), qu'à six lieues de la tour des Arabes, vers l'ouest, on trouve une autre tour qui tombe en ruines, et sur les murs

de laquelle ce voyageur a vu une inscription Arabe, en 1730-31.

(2) *Aboussyr* conserveroit, selon nous, toute la signi-

la seconde *Taposiris* qui, suivant le géographe Grec, étoit à quelque distance de la ville de ce nom, que nous croyons devoir placer à la tour des Arabes, ainsi que nous allons le dire.

En reprenant la côte au sud-ouest, on trouve, à quatre cents mètres de la tour, les ruines d'une vaste enceinte carrée, fermée de murs de douze à quinze mètres d'élévation, et dont les côtés ont quatre-vingts mètres environ de longueur. L'entrée de ce vaste monument se trouve dans la face qui regarde Alexandrie : elle est flanquée de deux mâles, dont l'intérieur renferme des chambres percées de quelques fenêtres élevées, mais très-petites, qui n'y laissent pénétrer qu'une faible clarté; ce qui annonce assez évidemment des demeures mystérieuses. Les escaliers qui y conduisent, quoique de peu de largeur, sont bien construits, doux et faciles : les murs sont en pierre de taille d'un bel appareil. Ce monument, qui, au premier coup-d'œil, semble appartenir à l'architecture Égyptienne, dont il n'est qu'une imitation, est d'une belle construction. Des débris de colonnes cannelées et des chapiteaux de l'ordre Dorique qu'on trouve dans les ruines de l'enceinte, font présumer qu'il appartient, ainsi que la tour des Arabes, au temps des Romains : mais on peut, avec plus de fondement encore, en attribuer la construction à Justinien, qui, selon Procope, fit élever, vers le milieu du vi.^e siècle, un grand nombre de monumens dans Taposiris, ville située, comme le dit cet historien, sur la côte d'Afrique, à une journée d'Alexandrie, et où, ajoute-t-il, étoit la sépulture d'Osiris; ce qui lui fait écrire ainsi le nom de cette ville, *Ταφείρις*. C'est, à n'en pas douter, en ce lieu; où Hérodote plaçoit le point occidental de la base du Delta, que se célébroient ces fêtes en l'honneur d'Osiris qui y attiroient tous les ans un grand concours de monde, et sur-tout de jeunes gens, comme nous l'avons dit plus haut, d'après le témoignage de Strabon (1).

La Table Théodosienne marque xxv M. pas entre Alexandrie et Taposiris, ville située sur le golfe Plinthine; ce qui, à raison de 756 toises [1473 mètres 47 centimètres] au mille Romain, fait 18,900 toises [36,836 mètres 78 centimètres]. Mais cette distance semble être celle de la *Taposiris* qui étoit située, comme nous l'avons dit plus haut, à *Koum-Aboussyr*, dont nous avons retrouvé les ruines à mille ou douze cents mètres plus au nord-est, vers Alexandrie (2). Nous évaluons la distance de cette *Taposiris* au golfe Plinthine, aujourd'hui golfe des Arabes, à neuf heures et demie de marche; ce qui, à 4000 mètres de compte rond à l'heure de marche des caravanes, d'après nos observations faites en Égypte, donne 38,000 mètres d'Alexandrie aux ruines de cette *Taposiris*.

tion de son ancien nom, que les Grecs écrivoient *Ταφείρις*, qui veut dire *tombeau d'Osiris*, comme le remarquent Diodore, *Biblioth. hist.* lib. 11, §. 11, art. 32, l'Écclésiaste de Césarée, *de Ad. f.* lib. 11, cap. 1.

Osiris, que les Arabes prononcent *Boussyr*, est le nom que les Égyptiens donnoient à tous les lieux où Osiris avoit son tombeau. On retrouve encore un village de ce nom à l'ouest des ruines de Memphis, au pied des montagnes qui sont au-dessus des pyramides de Saqqarah. Le nom est le même que d'Hérodote, M. Larcher, dit dans ses

notes, *tom. II, pag. 292*, que *bou*, en langue Égyptienne, signifioit *tombeau*. Plutarque, ajoute ce savant, nous apprend, d'après Eudore, que, quoiqu'Osiris ait eu différents tombeaux, son corps avoit été inhumé à *Bousiris*, dont le nom signifie la même chose que *Ταφείρις*.

(1) Voyez la Description spéciale de Taposiris, par M. Saint-Genis. (*Description des antiquités*.)

(2) Voyez la carte hydrographique de la base Égypte. (*Pl. 10, E. M. vol. I*)

Entre la tour des Arabes et le monument dont nous venons de parler, la chaîne des montagnes est élevée et percée de carrières dont l'exploitation a servi à la construction des monumens et des villes dont nous venons de parler. Quelques-unes de ces carrières sont creusées et taillées en forme de grottes. La largeur de la côte, depuis les rives de la mer jusqu'au bord de la vallée de Maryout, celle qui paroît avoir servi de bassin au lac, peut avoir, en ce point, mille à douze cents mètres. On remarque, dans le bassin de cette vallée, des levées ou petites digues qui la traversent, et qui ont été faites pour faciliter la communication de la côte avec la rive et tout le pays au sud. Ces levées sont percées de quelques pontceaux destinés à l'écoulement des eaux pluviales en hiver. Les eaux de l'inondation du lac Maréotis s'arrêtoient à mille mètres environ au nord-est, suivant le rapport de M. le Gentil, capitaine du génie, qui a fait les dernières reconnoissances de cette partie. Cependant on doit être assuré, d'après l'état des lieux, que les eaux du lac dépasseroient de beaucoup ces digues au sud ouest, si, comme anciennement, le Nil versoit ses eaux dans le lac, dont il augmentoit beaucoup l'étendue, suivant la remarque de Strabon (1).

La côte, qui suit toujours la direction ouest sud-ouest, sur quelques myriamètres au delà, conserve aussi sa même conformation et sa même nature de roche calcaire arénacee et très-blanche. Quant à la petite vallée secondaire dont nous avons parlé, et dont le gisement court parallèlement à la côte et à la grande vallée de Maryout, elle offre, à partir de la tour des Arabes, une partie plane, encaissée, et d'une largeur si régulière sur cent cinquante à deux cents mètres environ, qu'elle semble être un large canal creusé par la main des hommes. Des arbrisseaux et des plantes salines y présentent une végétation très-active. Nous la suivîmes pendant trois heures de marche continue. Parvenu à la hauteur que donne cette marche, je n'aperçus qu'une même continuité de site : une fouille que je fis faire dans cette partie de la côte, ne donna qu'un sable très-gras et très-humide ; et, à un pied de profondeur seulement, une eau salée, ce qui fait présumer que la plaine de cette petite vallée est inférieure au niveau de la mer. Nous bivouaquâmes en cet endroit, qui nous offroit une position abritée et facile à défendre, en cas de surprise de la part des Arabes. Le lendemain, 18 floreal, nous traversâmes au sud la grande vallée de Maryout, dont la largeur peut être de mille à douze cents mètres environ. J'y retrouvai le même aspect qu'à la tour des Arabes, celui d'une plaine unie, formée d'un sable gras, mais moins fangeux et recouvert de quelques plantes salines. Du haut de la chaîne qui longe et borne du sud-ouest au nord-est cette grande vallée, on aperçoit un cap qui semble terminer à l'ouest l'ancien golfe Plinthine, comme celui de la Chersonèse, aujourd'hui le Marabou, le terminoit au nord-est. De ce point, j'aperçus encore une autre chaîne de montagnes dont la direction sud-est vient se terminer à ce cap : on doit présumer qu'elle appartient aux deux chaînes de montagnes qui forment le bassin du Bahr belà-mâ ou Fleuve sans eau.

Le chef de brigade M. Cavalier, qui partageoit tout l'intérêt que je mettois

(1) Strab. *Geogr.* lib. xvii.

achever ma reconnaissance, mais qui dépassoit le but de la sienne, ne pouvoit exposer davantage, avec une aussi faible escorte, dans cette partie des déserts, fréquentée par de nombreuses tribus d'Arabes. Nous descendîmes dans la plaine au sud, et remontâmes bientôt après au nord-est, en longeant la chaîne de Maryout. Une abondante végétation, des traces de nombreux bestiaux, nous indiquèrent que nous étions dans les lieux fréquentés par les Arabes pasteurs. Nos gens prirent bientôt une soixantaine de bœufs, vaches et moutons, que leurs gardiens nous abandonnèrent. Nous vîmes quelques Arabes fuir et courir vers des lieux peu couverts, qui leur offrirent sans doute des retraites souterraines; car, les ayant poursuivis, nous les perdîmes de vue tout à coup.

Nous trouvâmes, bientôt après, les ruines d'une petite ville. Au milieu des débris de pierres, on remarque quelques citernes et plusieurs puits maçonnés qui paroissent assez bien entretenus: des rigoles pavées ramènent les eaux pluviales, qu'elles vont porter par des pentes sensibles et en rayons convergens vers ces puits. Ayant fait halte en ce lieu, nous y fîmes de l'eau que nous trouvâmes bonne, et dont nous remplîmes nos outres. Les bestiaux pris sur les Arabes n'osèrent sans s'y abreuver; d'où l'on doit naturellement penser qu'il ne manque pas d'eau dans cette partie du désert.

A une demi-heure de marche au nord-est, et à une distance de huit à neuf cents pas du pied de la chaîne de montagnes que nous longions toujours à gauche, nous trouvâmes les restes d'une seconde petite ville qui a dû être assez riche en monumens: on y voit encore des ruines de belles constructions en pierres de taille, en briques rouges, des tours, des souterrains, voûtes, des citernes, &c.

Poursuivant notre marche toujours dans la même direction, nous trouvâmes, trois quarts d'heure au-delà, les ruines considérables d'une troisième ville, couverte, sur une assez grande étendue, d'amas immenses de pierres de taille brisées et accumulées avec le désordre d'une ville renversée de fond en comble. Enfin, à une pareille distance encore au-delà, de nouvelles ruines d'une quatrième petite ville. Nous observerons que les distances indiquées en temps sont calculées la marche accélérée des dromadaires.

Nous croyons pouvoir rapporter à ces ruines de quatre villes plus ou moins considérables, situées dans un espace de moins de quatre lieues, les noms des villes ou bourgs désignés dans les tables de Ptolémée, suivant leur position respective; savoir, en commençant par la plus éloignée, *Cobu*, *Antiphili*, *Hierax* et *Phomothis*.

Toute cette partie du désert est couverte d'arbrisseaux et de végétation. Son sol, susceptible de culture, semble contenir moins de sable et plus de terre végétale que les plaines de la Bahyreh. En remontant au nord, nous traversâmes de nouveau la chaîne de montagne qui domine au sud le canton de Maryout: de sa sommité, nous aperçûmes à une lieue environ au sud-ouest la tour des Arabes. Cette indication suffit pour placer avec assez d'approximation la position géographique des ruines de quatre villes ou bourgs dont nous venons de parler, en redescendant au sud-ouest.

Le chef de brigade M. Cavalier recherchoit des ruines plus intéressantes qu'il

avoit déjà visitées, et qu'il voulut me faire voir. Ces ruines se trouvent sur la rive sud du lac Maréotis, vis-à-vis le santon d'Abou-el-Klieyr, situé sur les bords de la rive opposée, que nous avons visitée deux jours auparavant; elles consistent dans les vestiges encore très-marqués d'une double enceinte de ville forte, réduite à un et deux mètres de hauteur seulement, flanquée de tours rasées, terminée au nord-est par un môle avance dans le lac. Quatre autres môles, dirigés semblablement, forment autant de vastes bassins ou havres. L'eau de mer commençoit à baigner le pied de ces môles, dont l'élévation est de deux à trois mètres sur le fond de la plaine saline du lac. Dans l'intervalle de deux de ces môles se trouve une rue qui descend, par une pente assez rapide, au niveau de cette plaine, en traversant les restes d'un édifice qui paroît avoir été une porte de ville sur le lac. La construction de ces môles présente un grand appareil; bâtis avec art, ces murs de quai, en forme de jetées, attestent que cette ville eut un port très-commerçant. Tout le reste de son site est couvert de ruines et de décombres de fabriques, de fragmens de grès, de granit, de marbres de toute espèce et de monceaux de pierres de taille. On ne peut douter un instant que ces ruines considérables, situées à trente mille mètres environ au sud-sud-ouest d'Alexandrie, n'appartiennent à Maréa, l'ancienne capitale du nome de son nom.

Avant de passer plus loin, je parlerai d'un monument remarquable, qui existe encore presque en entier au milieu du bassin du lac, à une distance de douze à quinze cents mètres au sud-ouest de Maréa; je ne puis en donner que des dimensions hasardées, parce que, seul alors, et revenant de visiter quelques îles et autres ruines du lac, je regagnois à la hâte l'escorte, dont je m'étois très-éloigné, et qui étoit alors à Maréa: aussi je ne pus y rester qu'un instant, quoique forcément; car mon chameau, en s'abattant sur la plaine humide et glissante du lac, me déposa assez brusquement en cet endroit.

Ce monument consiste dans une enceinte de forme rectangulaire, dont les deux grands côtés m'ont paru avoir cinquante à soixante mètres de longueur, et les petits vingt à vingt-cinq mètres de largeur. Les murs construits en pierre de taille d'un fort appareil, à la manière des môles de Maréa, que je n'avois pas encore visitée, et où je me rendois pour rejoindre M. Cavalier qui m'y attendoit, peuvent avoir trois à quatre mètres d'épaisseur et autant en élévation, tant sur le sol extérieur de la plaine du lac que sur celui de l'intérieur qui offre un espace vide. La position isolée de cette bâtisse située dans le bassin desséché du Maréotis, mais dont les eaux de l'inondation n'étoient pas éloignées ce jour même de plus de quatre à cinq cents mètres, et la seule ouverture que j'y aperçus, au nord et vers le large du lac, tout me fait soupçonner que cette enceinte murée ne peut avoir été fondée dans cette partie submersible du lac que pour servir à la construction ou au radoub des galères et des vaisseaux, et qu'elle pouvoit s'ouvrir ou se fermer à volonté pour mettre à l'eau ou en radoub et à sec les bâtimens que l'on y renfermoit. Il est difficile de concevoir un autre but d'utilité à cet ouvrage, dont nos formes de construction des vaisseaux à Toulon, à la Rochelle, à Brest en France, et dans quelques autres grands ports de l'Europe, seroient une imitation perfectionnée.

Après

Après avoir visité le site de Marea, nous traversâmes le lac en nous dirigeant au nord-ouest sur le santon d'Abou-el-Kheyr, situé vis-à-vis, comme nous l'avons déjà dit, par un petit chemin pavé, construit en ce point, comme en divers autres, par les Arabes, pour y avoir un passage facile dans leurs excursions, à travers la plaine humide et fangeuse de cet ancien lac. Les eaux de l'inondation avoient déjà une hauteur de dix à douze pouces au plus, sur le point le plus bas de ce chemin, dont la longueur un peu sinueuse est de quatorze cent vingt pas, d'une rive à l'autre du lac; ce qui la porte à cinq cent quatre-vingts toises, en estimant à deux pieds et demi les pas de deux soldats que j'y envoyai séparément pour prendre cette mesure. Les eaux de mer gagnoient sensiblement vers la tour des Arabes au sud-ouest; nous pouvions croire néanmoins que ce point serviroit à la communication d'Alexandrie avec la division qui occupoit encore Rahmânreh et avec le reste de l'armée au Kaire. Cette notion étoit importante à obtenir et à rapporter au Général en chef, à Alexandrie, puisqu'elle étoit le but de notre reconnaissance; ce fut donc pour nous assurer de la hauteur que pourroient prendre en ce point les eaux dans la pleine et entière submersion du lac, que je fis un nivellement du lac à la mer, en passant près du santon, et pardessus une partie basse de la montagne qui les sépare : nous envoyâmes chercher pour cette opération un niveau d'eau aux premières îles dont nous avons parlé, et que l'on fortifioit alors; le lendemain, je fis ce nivellement, d'abord du lac à la mer, et ensuite de la mer au lac, pour en obtenir une vérification assurée. On peut en voir le profil rapporté dans la planche du nivellement des pyramides (*volume cinquième des planches d'antiquités*). En voici les résultats :

Le 19 floréal an 9 [9 mai 1801], les eaux du lac se trouvèrent inférieures à celles de la mer de deux pieds six pouces dix lignes, ainsi que le porte la dernière cote du profil. Or, ce même jour, il y avoit déjà une hauteur d'un pied huit pouces dans l'endroit le plus bas du chemin pavé qui traverse le lac : ces deux quantités donnent donc une profondeur de quatre pieds deux pouces dix lignes d'eau qui doit se trouver dans cette partie du lac; on peut même porter cette profondeur à cinq pieds, à cause du refoulement des eaux vers cette extrémité du lac, et de la différence des moyennes aux basses eaux de la mer (1).

L'espace de terrain nivelé des rives du lac à la mer a été de trois mille cinq cent vingt pas, ou de quatorze cent soixante-sept toises, suivant l'estimation précédente du pas. Mais cette distance comprend la montée et la descente de la montagne; ce qui doit l'augmenter d'un dixième environ. Ce nivellement fait connoître que le point le plus élevé de la chaîne de montagnes qui, comme nous l'avons dit, domine et le lac et la mer, est de soixante pieds supérieur au niveau de la mer, et que le point le plus bas de la petite vallée adjacente et parallèle à la côte est de dix pieds supérieur à ce même niveau; d'où l'on déduira

(1) J'ai dit plus haut que, le jour précédent que nous visitâmes le lac vis-à-vis le santon d'Abou-el-Kheyr, les eaux de l'inondation avoient déjà dix à douze pouces de hauteur sur le point le plus bas du chemin pavé. Ayant été sur la rive nord du lac, ce jour 18 floréal, un

piquet d'observation, je trouvai, le 19, une augmentation de huit pouces dans l'espace de vingt-quatre heures; ce qui me fait porter ici à vingt pouces la hauteur des eaux du lac au point le plus bas de ce chemin pavé.

cette observation, que les eaux légèrement saumâtres, mais potables, que l'on trouve à deux et trois pieds de fouille dans toute l'étendue de cette petite vallée qui s'étend jusqu'à la tour des Arabes, où elle change de nature en prenant un niveau bien inférieur, sont encore de sept à huit pieds supérieures aux eaux de la mer.

J'ajouterai à ces détails que le chef de brigade M. Cavalier, et l'officier de marine M. Gard, eurent la complaisance de tenir eux-mêmes les nires pendant toute la journée que dura cette opération vérifiée, que la multiplicité des stations, la chaleur, et la forte ondulation des couches inférieures de l'atmosphère sur les sables du désert, me rendirent très-pénible, à la vue sur-tout (1).

J'avois observé, dans l'espace de vingt-quatre heures que nous restâmes au santon d'Abou-el-Kheyr, que les eaux de l'inondation, qui s'étendoient déjà à une demi-lieue au sud-ouest de Maréa, vers la tour des Arabes, s'y étoient élevées de $0^d\ 8^o\ 4^l$: en retournant à Alexandrie, je retrouvai aux îlots fortifiés, où, quatre jours avant, nous avions fait notre première observation, une nouvelle profondeur de soixante-dix pouces. La crue y fut donc, du 16 au 20 floréal, de $2^d\ 6^o\ 0^l$, puisque nous avons dit que, le 16, cette profondeur n'y étoit que de quarante pouces. Je conclurai de ces observations et opérations, qu'il doit se trouver aujourd'hui dix pieds d'eau dans cette partie du lac, et cinq à la hauteur de Maréa.

De ces îlots, nous nous dirigeâmes au nord-ouest sur le Marabou, en traversant la chaîne de montagnes où l'on trouve des carrières immenses, dont l'exploitation a dû servir à la construction de la ville d'Alexandrie. Dans toute cette partie, la côte est formée par un sol rocailleux et sablonneux, extrêmement difficile pour la marche du chameau. Ce fut près et à l'ouest du Marabou que l'armée Française fit son débarquement, le 13 messidor an 6 [1.^{er} juillet 1798]. Du Marabou, nous nous dirigeâmes sur Alexandrie, où nous rentrâmes le 20 floréal an 9 [10 mai 1801], le cinquième jour de notre départ de cette ville.

Le 23 suivant, je fis un autre nivellement sur une coupure de la côte, qui paroît avoir été un ancien canal de jonction de la rade d'Alexandrie au lac, à une distance de cinq mille huit cent cinquante mètres au sud-ouest de la colonne.

(1) Il est peu de Français qui, ayant séjourné à Alexandrie, n'aient été à portée d'observer l'effet de la refraction sur cette partie des côtes de l'Égypte : quand de cette ville on porte la vue vers la tour des Arabes, on y aperçoit presque toujours une espèce de vapeur s'élever de terre et de mer, offrant les nuances très-sensibles de deux teintes bien distinctes de couleurs roussâtre et bleuâtre, dues à la refraction solaire sur les couches les plus basses de l'atmosphère à l'horizon. Ces vapeurs fortement colorées dessinent et peignent parfaitement à l'œil les tons qui appartiennent aux effets de la refraction sur les sables du désert et sur les eaux de la mer.

Après les fatigues de cette journée, nos soldats tuèrent le soir, à notre bivouac du santon, et au milieu du troupeau de leur prise, un bœuf qui fut tiré à balles de fusil, à quinze pas. L'animal, frappé dans le milieu du front,

resta immobile sur le coup, puis chancela et tomba. Le passage de la vie à la mort fut celui d'un éclair. Tous les bœufs du troupeau l'entourèrent à l'instant, et poussèrent, presque tous, un long mugissement, après lequel les uns s'éloignèrent, et d'autres s'enfuirent, saisis d'une espèce de stupeur.

Cette observation qui me frappa, et que quelques personnes ne trouveront pas sans intérêt, rappelle ce beau vers de Virgile :

Suorum, tantumque tremens proximum humi bos.

Æneid. lib. v, v. 451.

Ce vers, dont la citation est amenée aussi naturellement que l'image du poète Latin est vraie et juste, est aussi fidèlement traduit par M. Delille dans son *Énéide* Française :

Le taureau, sous le coup, tremble, chancelle et tombe.

Idem. v. v. 672.

Le profil en est représenté dans la planche de nivellement citée plus haut. On peut voir que le lit de cet ancien canal, dont le relief n'est pas de quatre pieds de hauteur moyenne au-dessus de la mer, ne demanderait qu'un travail peu considérable pour y rétablir l'ancienne communication des ports d'Alexandrie avec ceux du Maréotis, et qu'à l'époque à laquelle je fis cette opération, les eaux du lac avoient encore à s'élever de 3^d 11" 3'; car la dernière cote fut prise à la ligne des eaux du lac, pour prendre le niveau des eaux de mer : des sondes que je prolongeai dans le lac sur la direction de cet ancien canal, donnerent progressivement jusqu'à huit pieds d'eau à cinq cents toises des rives; le 28 du même mois, on y trouva onze pieds d'eau, à sept et huit cents toises, de sorte que, dans la pleine inondation, on doit y trouver quinze à seize pieds d'eau. Le 2 prairial suivant, on avoit également sept et huit pieds d'eau dans le trajet des îlots fortifiés à la rive sud du lac, dans la même ligne que nous avions sondée, les 16 et 20 floreal.

Je n'ai pas voulu parler de nombre d'autres ruines plus ou moins importantes que je trouvai de toutes parts, et principalement sur les rives sud du lac : il suffit de cette reconnaissance, qui fait retrouver l'emplacement de sept villes ou bourgs considérables que nous croyons appartenir aux deux *Taposiris* sur la côte, et dans l'intérieur, à *Cebu*, *Antipuli*, *Hierax* et *Phomethus*, enfin à *Maræa*, capitale de cette province, sur le lac de son nom (1). Cette reconnaissance fait voir encore que toute la côte et l'intérieur de ce désert, couvert de ruines, fréquenté par de nombreuses tribus d'Arabes errans et pasteurs, n'ont pas cessé d'être habitées, en sorte que l'on ne peut révoquer en doute le témoignage des historiens qui ont dit que cette province a été anciennement très cultivée et très florissante. Enfin, nous dirons que, pour la rendre à l'état de son ancienne population, il ne suffit que de recréuser quelques uns des canaux qui, dérivés du Nil, y apportent annuellement les sources de la fertilité. Quant aux diverses tribus d'Arabes qui semblent en avoir fait leur domaine, c'est aux possesseurs de l'Égypte à leur en laisser la libre jouissance, sous les conditions d'en devenir les paisibles cultivateurs, ou à les en classer par la force des armes.

Les tribus d'Arabes qui fréquentent les déserts de Maryout, et qui poussent leurs incursions jusqu'au centre de la province de Bahyreh, sont les *Jannates*, les *Traates*, les *Beny-Aounous*, les *Geonady*, les *Hennady* et les *Onalud-A'h* (2). Les Arabes des trois premières tribus cultivent quelques parties de la Bahyreh, sur la rive du désert, les *Beny-Aounous* se sont établis dans le village de *Gaomy* et de *Hoch*, où ils récoltent de l'orge. Pour fixer entièrement ces Arabes, on ne doit que faiblement les imposer; on doit sur-tout les protéger contre les tribus qu'ils ont pour ennemies. Ils conservent encore en partie les mœurs des *fellahs*, et paroissent portés à devenir cultivateurs.

Les Arabes *Hennady* abandonneront difficilement leur vie errante : il faut,

(1) C'est la carte hydrographique du canal des deux mers, à laquelle j'ai porté la situation approchée de ces villes, en leur nom (Pl. II, I. M. vol. I.)

(2) Ces tribus ont fait leur chemin commun en partant de M. Chénouba, avant d'être arrivés à Bahyreh.

sur les diverses tribus d'Arabes qui fréquentent ce désert. Quelque léger que soit cet impôt, il est d'autant mieux à placer, que M. Chénouba a dit qu'il en avoit d'avance payé les mœurs, qu'il avoit mis à sa charge.

pour y parvenir, les harceler continuellement, leur enlever par surprise leurs bestiaux et sur-tout leurs chevaux : privés des moyens de fuir par des marches rapides, et d'exercer par-là leurs incursions, leurs rapines et leur brigandage, ils seront bientôt réduits à se fixer et à cultiver. Il faut, pour les y contraindre, se saisir, avant le temps de la moisson, des grains qu'ils recueillent dans quelques cantons où les eaux pluviales entretiennent la végétation : enfin, privés de toute ressource, le poids de la misère les forcera de recourir à la protection du Gouvernement. Ces moyens, que nous indiquons comme pouvant être exercés contre quelques-unes de ces tribus, conviennent en général au genre de guerre à soutenir contre toutes les autres tribus qui infestent et désolent les frontières de l'Égypte, et dont la réunion, si l'intérêt ne les divisoit entre elles et ne les entretenoit dans un état de guerre perpétuel, s'éleveroit, ainsi que le dit le général Reynier dans sa *Situation de l'Égypte*, au nombre de trente à quarante mille cavaliers.

La tribu des *Oualid-A'ly* présentera toujours plus de difficultés que les autres, si l'on veut préserver l'Égypte de ses incursions. Ces Arabes viennent tous les ans des environs de Derne, passer quelques mois sur les frontières occidentales de ce pays. Ils sont continuellement en guerre avec les autres tribus. L'habitude qu'ils ont des grands voyages, les ressources qu'ils trouvent dans le long trajet du désert qui s'étend des côtes de l'Égypte jusqu'à celles de Derne, et celles qu'ils ont dans leurs bestiaux et dans leurs forces, les rendront toujours redoutables aux provinces occidentales de l'Égypte. C'est toujours vers l'époque annuelle de la moisson qu'ils s'en approchent, pour y exercer leurs rapines et y porter la désolation : c'est donc vers ce temps qu'il convient de faire agir des forces mobiles comme les leurs, pour les en éloigner. Le corps des dromadaires étoit une institution qui, créée par le premier Général en chef de l'armée Française en Égypte, seroit parvenue à ce but si desirable, et qui doit faire l'objet constant de la sollicitude d'un Gouvernement paternel dans cette ancienne et malheureuse contrée.

NOTICE

SUR

LA PRÉPARATION DES PEAUX

EN ÉGYPTE;

PAR M. BOUDET,

PHARMACIEN EN CHEF D'ARMÉE EN ÉGYPTE, MEMBRE DE L'INSTITUT D'ÉGYPTE
ET DE LA LÉGION D'HONNEUR.

On sait que l'art de préparer les peaux remonte à la plus haute antiquité; que par-tout, avant de songer à filer le lin, le coton, le chanvre, le poil des animaux pour en faire des tissus, les hommes se sont servis de peaux pour se vêtir et pour les mettre à une infinité d'autres usages que le besoin leur indiquoit.

On sait que, du temps de Moïse, on teignoit déjà les peaux en rouge et en violet; que, du temps d'Eumènes, la bibliothèque de Pergame se remplissoit de livres écrits sur le parchemin, et que par conséquent, à ces époques, l'art qui s'occupoit du travail des peaux, étoit avancé au point de fournir l'utile et l'agréable.

Mais, depuis que l'Égypte est passée sous la domination des Mahométans, cet art est retombé dans l'enfance; il est réduit maintenant à quelques procédés qui ont été conservés par tradition, qu'on exécute assez grossièrement, et qui cependant sont, pour la plupart, basés sur les mêmes principes que ceux qui ont usités et bien améliorés en Europe, comme on pourra le reconnoître en passant en revue les procédés des Égyptiens et les nôtres (1).

ART DU TANNEUR.

TANNER les peaux, c'est, pour les Égyptiens comme pour les Européens, les saturer d'un principe qu'on nomme *tannin*, et qui existe dans les végétaux (dits astringens); c'est combiner ce principe avec les fibres qui forment le tissu de ces peaux, et auxquelles l'on a fait prendre un état à demi gélatineux, de manière

(1) On peut croire que ceux qui ont inventé, dans l'Europe, les procédés de l'art du tanneur, connoissent tout ce qui est relatif à la nature de la peau des animaux; mais il n'est pas bien que nous, qui traitons le sang, la lymphe, et qui sommes composés de deux matières, dont l'une, qui est le sang, est gélatineuse, et l'autre

est extraite dans plusieurs cas, et dont l'autre, qui est un tissu fibreux, insoluble d'abord dans l'eau, doit, dans les mêmes cas, recevoir en grande partie une nouvelle modification, être ce que nous appelons débrûlée, ramollie, et ensuite combinée au tannin.

qu'il en résulte un nouveau corps plus solide sans être cassant, moins perméable à l'eau, et presque inaltérable.

Avant de tanner les peaux, il faut d'abord les laver, puis les débourrer; et pour celles dont on veut faire, en Europe, ce qu'on appelle des cuirs forts, il faut les faire gonfler.

La première opération (le lavage) consiste, en Égypte comme dans tous les pays, à les faire tremper, à les agiter, à les fouler dans une eau courante, à les craminer, à les étirer sur le chevalet, à les laver enfin jusqu'à ce qu'entièrement débarrassées de leur suint, de leur sang, et des ordures qu'elles ont amassées dans l'étable ou à la boucherie, elles soient soulevées d'eau.

La deuxième opération (le débourrement) a lieu en Égypte, et seulement par un des procédés pratiqués en Europe; on y fait séjourner les peaux dans un lait de chaux, jusqu'à ce que leur poil puisse être arraché facilement, puisse céder, sur le chevalet, à l'action d'un couteau rond non coupant.

Ce débourrement par la chaux suffit en Europe, pour les peaux de vache et de veau qu'on destine à être des cuirs à œuvre; on s'en contente, en Égypte, même pour les peaux de bœuf et de taureau, attendu qu'on ne s'applique point, dans ce pays, à en former des cuirs forts: mais en Europe, où l'on veut ceux-ci et dans la plus grande perfection, on préfère, pour les obtenir tels, débourrer les peaux des grands animaux, ou après les avoir mises dans des liqueurs aigries, telles que l'infusion d'orge, le petit lait, le jus de tannée, ou dans le produit aqueux et acide de la distillation de la houille et de la tourbe, ou dans une eau acidulée avec l'acide sulfurique, ou après leur avoir fait éprouver un certain degré de fermentation, soit en les mettant en pile saupoudrées de sel, soit en les enfouissant dans le fumier, soit en les enfermant dans une étuve où, exposées à un feu de tannée moitié sèche, moitié humide, elles reçoivent, à une température de vingt-cinq à trente degrés, une fumée aqueuse, acide, anti-fermentescible, qui les pénètre, les dilate, rend leur poil moins adhérent, sans trop les altérer elles-mêmes.

La dépilation opérée par une de ces manières, on les lave, on les écharne; alors, en Égypte, toutes sont prêtes à être tannées, tandis qu'en Europe celles qui sont destinées à former ce qu'on appelle des cuirs forts, ont encore besoin de subir une troisième opération, qu'on nomme le gonflement, et qui a lieu, soit par la chaux, si le débourrement a été effectué par ce moyen, soit par les divers passemens qui l'ont déterminé, les tanneurs, dans ce pays, ayant pour cela des fosses à chaux qu'ils nomment *pleins*, ou des cuves à passemens aigris ou acides, de différens degrés de force, dans lesquelles ils font passer successivement les peaux jusqu'à ce qu'elles aient acquis la dilatation convenable.

Les Européens ont trois manières principales de procéder au tannage: ou ils couchent les peaux presque à sec dans des fosses, sur des lits d'écorce de chêne mise en poudre sous des meules, et qu'ils renouvellent trois fois dans l'espace de quinze à dix-huit mois, abrégant cependant quelquefois cette opération, les uns en faisant couler peu à peu de l'eau dans les fosses, et les autres, qui veulent

en même temps s'épargner la peine de démonter les fosses, en remplaçant cette eau par des lessives de la quantité de tan qu'ils auroient employée en donnant en nature la seconde et la troisième écorce :

Où ils cousent les peaux de manière à en former des sacs qu'ils remplissent de tan et d'eau, et qu'ils plongent dans des baignoires contenant également de la poudre de tan délayée : ce tannage, qu'on nomme *chippage*, se fait en deux mois ;

Où enfin ils tannent, dans quelques jours, les peaux de bœuf, et dans quelques heures les peaux de mouton, en les arrangeant isolées dans un cuvier qui contient une forte lessive de tan.

Les Égyptiens n'ont qu'un procédé pour tanner les peaux de taureau, de vache, de chameau, de buffle, de chèvre, &c. Il consiste d'abord à charger, à couvrir les peaux ramollies, distendues et débourrées, d'un mélange de sel et de poudre des siliques du *mimosa nilotica*, et ensuite à les mettre, à les agiter, à les fouler pendant quelques jours plus ou moins, suivant la grandeur et l'épaisseur des peaux, dans une eau où ils ont délayé une quantité convenable de la même poudre saline et astringente.

Les peaux sorties de ce coudrement sont étendues et séchées ; les unes sont employées dans cet état, les autres passent entre les mains du corroyeur.

ART DU CORROYEUR.

L'ART du corroyeur consiste à donner la souplesse aux cuirs durcis par l'opération du tannage. Toutes les espèces de cuirs qui ont subi cette opération, sont, en Égypte, l'objet du travail du corroyeur ; il les dispose, par différens apprêts, aux usages auxquels chacun d'eux peut convenir.

Prenons pour exemple un cuir de vache : il le ramollit avec de l'eau qu'il fait pénétrer en foulant le cuir et le pétrissant avec les pieds ; il le travaille sur le chevalet pour l'écharner, le déborder ; il le fait sécher, il le couche sur une table, et verse dessus, du côté de la chair et beaucoup moins du côté de la fleur, de l'huile qu'il étend avec les mains ; il le pend ensuite pour lui laisser boire cette huile ; il le foule, il le recharge d'huile, il le foule de nouveau ; il le dégraisse avec une légère solution de natron du côté de la fleur, afin de la disposer à prendre la couleur noire qu'il lui donne à deux reprises, avec l'infusion d'un mélange de terre vitrolique et de siliques du *mimosa*, foulant le cuir à chaque fois ; ensuite il le pare, et enfin il lui applique une légère couche d'huile sur fleur.

Les cuirs à repasser les rasoirs du barbier Égyptien sont faits avec des lanières de peaux de taureau ou de buffle, tannées, et ensuite corroyées et ramollies dans l'huile.

On fait macérer ces lanières pendant huit jours dans de l'huile de lin, puis pendant huit jours dans de l'huile d'olive ; on les foule, on les roule sur une table pour les assouplir et leur faire absorber l'huile.

Nous ignorons si le corroyeur Égyptien, au lieu d'huile, emploie quelquefois ou le suif ou la cire, s'il sait préparer les cuirs lisses ou à grain auxquels on conserve leur couleur fauve : mais il donne, comme nos corroyeurs, à des cuirs de vache et de veau, une couleur rouge, et vraisemblablement par le même procédé, qui consiste à aluner ces cuirs dans l'état où ils sont lorsqu'on les noircit, à les fouler sur leur alun, à les teindre avec une décoction de bois de Brésil ou de Fernambouc dans l'eau de chaux, à les sécher, à les lisser avant et après les avoir huilés, et à tirer à la pommelle ceux à la surface desquels il veut former le grain. Ce n'est pas lui cependant qui prépare les cuirs dont sont faites, en Égypte, les outres qui y servent, ou pour transporter l'eau du Nil chez les particuliers et pour la porter dans les voyages sur des chameaux, ou pour contenir la mélasse qui vient du Sa'yd, le beurre, l'huile d'olive et le miel qu'on reçoit de Tunis et des autres villes de la Barbarie.

Ces cuirs se fabriquent à la Mecque et à Geddah ; les Égyptiens ne font que les coudre pour en former leurs outres.

Celles très-grandes qui doivent être chargées sur les chameaux, sont faites de cuirs de taureau ; on emploie, pour les outres moins considérables, les peaux de bouc ou de chèvre.

Les unes et les autres ont besoin, pour être conservées plus long-temps, qu'on leur fasse subir, au moins deux fois l'an, l'opération suivante :

Lorsqu'un porteur d'eau s'aperçoit que son outre est fatiguée, il la suspend en lui tenant la bouche ouverte : elle se sèche ; alors il y introduit un mélange de goudron et d'huile d'olive qu'il étend soigneusement avec les mains sur la moitié de la surface intérieure de l'outre ; puis, rapprochant les deux moitiés, il les foule ensemble pour les pénétrer du mélange ; enfin, il laisse cette outre exposée à l'air et au soleil, jusqu'à ce qu'elle ait bu tout le goudron qu'on lui a donné, et qu'en la touchant le doigt ne soit point graissé.

Une outre ainsi soignée dure cinq à six ans en servant tous les jours.

Les Égyptiens ont encore, pour contenir de l'eau, des bouteilles assez artistement fabriquées, que nous croyons être, sans pouvoir l'assurer, comme celles de nos gainiers, d'un cuir bouilli dans la cire, mais avec moins de soin.

Ils ont aussi des cruches vraisemblablement du même cuir et assez grossièrement fabriquées, et qui servent, chez les marchands d'huile, à contenir celle qu'ils débitent.

ART DU MAROQUINIER.

Les peaux qui sont travaillées en Égypte avec le plus de soin et d'intelligence, sont celles qu'on destine à faire ce qu'on appelle *le maroquin*, les peaux de bouc, de chèvre et de mouton.

Ces peaux, traitées par la chaux et déboutrées, passent successivement dans des réservoirs pleins d'eau, pour y être trempées, lavées et foulées avec les pieds, elles sont ensuite successivement écharnées, lavées, contre-écharnées, foulées, travaillées sur fleur, et suspendues pour être égouttées.

Alors,

Alors, pour ramollir et dilater ces peaux que la chaux a un peu durcies, on les met dans une bouillie de fiente de pigeon, dans laquelle on les brasse fortement, et où on les laisse pendant quelques heures; de là on les plonge dans un coudrement fait avec la poudre des siliques du *mimosa nilotica*, ou après les avoir laissé macérer pendant vingt-cinq à trente heures, on les foule pendant deux.

Maroquin rouge.

Au sortir du coudrement qui a servi à les tanner, les peaux auxquelles on peut donner une couleur rouge, sont mises pendant deux jours dans un confit de son; puis, lavées, elles passent dans un confit de figues où on les laisse macérer pendant vingt quatre heures; au bout de ce temps, on les lave, on saupoudre chacune d'elles avec du sel, on les empile pendant quelques jours, elles éprouvent un mouvement de fermentation, qu'on arrête en les jetant dans l'eau; on les lave sept à huit reprises différentes, et chaque fois dans de nouvelle eau; on les tord, on les étend, et, à l'aide d'une éponge ou d'un peloton de coton, on leur applique trois fois, sur fleur, la couleur rouge préparée avec le kermès ou la cochenille et l'alun.

Les peaux, ainsi colorées, sont lavées, tordues, et ensuite mises dans un coudrement astringent, composé comme celui qui a servi à commencer leur tannage; lorsqu'elles y ont séjourné un temps convenable (1), on les lave, on les foule, on les exprime, on les étend, et, à l'aide de la main imbibée d'huile de sésame, on frotte leur surface pour l'adoucir et la lustrer.

Maroquin jaune.

Les peaux qu'on destine à être en jaune, ne passent point dans les confits de son, de figues, et dans le sel; elles sont mises, immédiatement après l'opération du premier tannage, dans un second coudrement; de là, après avoir été lavées, séchées, tordues, en partie séchées, elles sont étendues et elles reçoivent deux ou trois fois d'une teinture jaune faite avec l'infusion d'un mélange de graines d'Avignon et d'alun pulvérisé; à chaque couche, on a l'attention de plier en deux, fleur contre fleur, chacune des peaux, de les mettre en pile pour faire pénétrer la couleur, après quoi on les fait sécher, on les pare du côté de la chair, on les entre avec un bâton du côté de la fleur.

Maroquin vert.

Le maroquinier Egyptien cache avec soin son secret pour la préparation de la couleur verte: mais nous pensons qu'elle n'est autre chose qu'une dissolution de vert-de-gris dans une eau acidulée par la crème de tartre; peut-être y ajoute-t-il un peu d'indigo.

(1) Le maroquinier, du second coudrement, du renferment qu'il trouve particulièrement la s'empare de plus de la couleur, et qu'il l'est si se ou éprouve de cette part.

Maroquin noir.

Le maroquin est teint en noir, après le premier coudrement, avec un mélange d'une terre jaune vitriolique qu'on appelle *gâz* dans le pays, et de galle ou de siliques du *mimosa* en poudre : une seule couche suffit; encore faut-il laver immédiatement la peau, pour qu'elle ne soit point brûlée par la couleur. Lorsque la peau est sèche, on en frotte la fleur avec de l'huile de lin (1).

ART DE L'HONGROYEUR.

L'HONGROYEUR fait un cuir fort sans avoir recours, pour sa préparation, ni au lait de chaux, ni aux passemens de liqueurs aigries ou acides, ni au tan; il substitue à cette dernière substance l'alun et le sel, et il incorpore dans ce cuir une quantité considérable de suif.

Les procédés qu'il emploie paroissent entièrement ignorés en Égypte, à moins que le procédé suivant n'offre quelque analogie avec eux.

On prend la peau fraîche d'un bœuf, on l'étend le poil en dessous sur la terre poudreuse d'une cour ou de la rue (2), on la couvre d'un mélange fait avec parties égales de cendre et de muriate de soude séparé du salpêtre; et afin de déterminer, de faciliter la solution des sels de ce mélange et leur pénétration dans la peau, et de donner en même temps à celle-ci certaine souplesse, on la piétine d'abord, puis on la laisse exposée au soleil et à la pression qu'exercent les gens qui la foulent en passant.

Lorsque le mélange qui la couvroit est épuisé ou dispersé, on le renouvelle, et lorsque la peau est bien sèche, on l'emploie garnie de son poil, pour servir de marche-pied, soit dans les écoles, soit dans les mosquées (3).

ART DU PARCHEMINIER.

Le procédé employé généralement à faire le parchemin consiste à appliquer sur une peau étendue une bouillie épaisse de chaux faite la veille, à arracher le poil après deux heures de séjour de cette bouillie sur la peau, à l'agiter pendant deux heures dans un lait de chaux, à la laver fortement, à l'étendre sur un châssis, à l'écharner après l'avoir saupoudrée de chaux éteinte, à la laver sur place avec une éponge, à la sécher promptement, à la détacher pour la raturer (4), à la poncer, la dépecer et en former des feuilles.

(1) On dit que c'est par l'intermédiaire des feuilles du *redoul* à feuilles de myrte *crataegus*, que l'on tanne et que l'on teint en noir les maroquins dans le Levant; on prétend même que c'est à cette plante qu'on doit leur supériorité; mais nous n'avons point appris qu'elle fut usitée en Égypte.

(2) Ni les cours ni les rues ne sont pavées en Égypte.

(3) Cette préparation sert de marche-pied pour les peaux

de bœuf, à quelque ressemblance avec celle qu'on donne aux peaux de veau destinées pour havre-sac et qu'on nomme *veraux à poul*.

Ces peaux sont dégrainées, décharnées, foulées à l'alun et au sel marin à deux reprises différentes, et ouvertes à moitié sèches, sur le chapelet, avec le couteau.

(4) Raturer, c'est se laver avec un linge trempé dans l'eau, la surface extérieure de la peau.

Il est possible que les Égyptiens ne suivent pas ce procédé exactement et de manière à se procurer de beaux parchemins à écrire, que même ils ne fassent pas celui qu'ils emploient à cet usage; mais il est certain qu'ils fabriquent le parchemin commun. Plusieurs espèces de peaux, telles que celles d'âne et de cheval, sont employées pour les gros tambours qui sont portés sur les chameaux, et celles de chèvre et de daim pour les petits tambours. On voit aussi qu'ils travaillent en parchemin et non en chagrin (1), pour couvrir les fourreaux de leurs sabres et de leurs poignards, la peau de la croupe des ânes, peau qu'ils mettent en couleur après l'avoir grenetée en place avec un poinçon dont l'extrémité porte une petite cavité; que leurs cribles (2) sont composés de lanières d'un parchemin fait avec les peaux de chameau et de mulet; et qu'enfin ils emploient à plusieurs usages un parchemin auquel ils savent donner une couleur verte très-belle et très-solide.

ART DU MÉGISSIER.

CET art, dans sa manière d'être pratiqué en Égypte, n'offre d'autre différence qu'une moindre perfection : on y prépare, à peu près comme en Europe, les peaux au débourement par la chaux; on les dilate, on les attendrit à l'aide d'un confit de son; on les passe dans une solution d'alun; on les blanchit en les mettant dans une bouillie composée de farine de froment, de jaunes d'œuf, et de la portion de la solution d'alun qui n'a point été absorbée; on les fait sécher et on les étire.

Les peaux qu'on veut passer en laine, sont lavées, rognées, écharnées, mises dans un confit de son, ravalées, alunées; couvertes, du côté de la chair, d'une pâte de farine, d'alun et de jaunes d'œuf; lavées, étendues, séchées, mouillées; ensuite pliées en deux, empilées, chargées de pierres, ouvertes sur le chevalet, repassées, séchées la laine en l'air, et enfin redressées.

Parmi les peaux que les Égyptiens préparent avec leur poil, on peut compter la peau de chien.

Ils en dépouillent l'animal en la conservant entière, comme nous faisons pour celle de lapin : mais, n'ayant point vu cette peau confectionnée, et sachant que sous la forme de sac elle leur sert à contenir du mercure, nous soupçonnons qu'après l'avoir alunée à la manière des peaux de mégie, on l'imbibe d'huile suivant le procédé du chamoiseur.

RÉSUMÉ.

Il résulte de ce que nous avons dit des différentes préparations des peaux,

1.^o Que les Égyptiens emploient l'eau non-seulement pour les laver, mais

(1) Le chagrin étant la même peau saupoudrée de gypse de moutarde, puis tannée légèrement.

(2) Non percés, comme les nôtres, avec un emporte-pièce.

28 NOTICE SUR LA PRÉPARATION DES PEAUX EN ÉGYPTÉ.

encore pour écarter les fibres qui les composent , et leur enlever les liqueurs animales putrescibles dont elles sont imbues ;

2.° Qu'ils rendent cette eau plus active, plus pénétrante , à l'aide de la chaux, à laquelle ils reconnoissent la propriété d'empêcher la putréfaction de la partie fibreuse à conserver , et de lui donner cette nouvelle modification que nous attribuons à la soustraction d'une partie de leur oxygène ;

3.° Qu'après avoir lavé, distendu, débourré les peaux, ils savent, à peu près comme nous, les durcir, soit par le tannin, soit par l'alun et le sel, et même par une simple dessiccation ; qu'ils savent les assouplir par le foulage et en leur incorporant des corps gras ; qu'enfin ils savent les mettre en couleur.

MÉMOIRE

SUR

LE MEQYÂS DE L'ÎLE DE ROUDAH,

ET

SUR LES INSCRIPTIONS

QUE RENFERME CE MONUMENT;

PAR J. J. MARCEL,

DIRECTEUR DE L'IMPRIMERIE IMPÉRIALE, MEMBRE DE LA LÉGION D'HONNEUR.

....*Hic undantem.... magnumque fluentem*
Nil ubi, ac..... surgentes.... columnas.
VIRE. *Georg. Bib. m.*

INTRODUCTION.

LIVRÉ, dès ma plus tendre jeunesse, avec la passion la plus vive, à l'étude des langues et de l'histoire des peuples de l'Orient, j'avois long-temps vu avec un regret bien réel, que presque tous les voyageurs qui ont parcouru cette contrée, ont tant ou si peu négligé qu'ils l'ont fait, de recueillir les inscriptions en lettres Koufiques et autres anciens caracteres Arabes (1) que devoient leur offrir fréquemment les monumens élevés par les princes qui y ont régné dans les premiers siècles de l'islamisme.

Le plus ancien des voyageurs en Égypte depuis l'hégire, est Benjamin de Tudèle, célèbre Juif Navarrois, qui, dans le xii.^e siècle de l'ère Chrétienne, visita toutes les synagogues du monde; mais son séjour en Égypte n'eut d'autre but que celui d'y connoître les coutumes et les cérémonies de ses coreligionnaires, et de converser avec les Rabbins qui s'y trouvoient. La relation abrégée de ses voyages a été écrite par lui en hébreu (2), et nous en avons deux traductions

(1) J'ai vu mon Mémoire sur les inscriptions Koufiques et autres anciens caracteres Arabes, en l'Égypte, et sur les autres caracteres employés par les Arabes, *J. M. t. m. I, pages 20*

(2) La première édition des Voyages de Rabbi Ben-

jamin a été imprimée, sous le titre de *Me'a'ot Rabbi Ben-Jamin* *יבן בן ימין*, à Constantinople, dans l'imprimerie Helvétique qui y a été établie par Rabbi Gerson, et qui y a existé jusqu'à l'an 1530 de notre ère, mais cette édition est fautive et a été mal exécutée.

Latines (1), qui ont été suivies de deux autres en langue Française (2). Cet ouvrage contient des choses très-curieuses; mais l'auteur n'a jeté qu'un coup-d'œil superficiel sur les monumens des pays qu'il parcourait, et n'a, par conséquent, pensé aucunement aux inscriptions qu'ils pouvoient renfermer.

Il ne faut pas plus s'attendre à trouver la moindre recherche à ce sujet chez le petit nombre des voyageurs qui ont visité l'Égypte dans le xvi.^e siècle. Je citerai d'abord parmi eux, Jean Belon (3), médecin Français; Palerne (4), secrétaire du duc d'Anjou; Christophe Furer (5) et le prince Radziwill (6). Les deux premiers ont parcouru une grande partie du Levant: l'un, sous nos rois François I.^{er} et Henri II, depuis l'an 1546 jusqu'à l'an 1549; et l'autre, depuis 1581 jusqu'à 1583, sous le règne de Henri III. Les voyages des deux autres ont eu lieu en 1565 et en 1583.

Ces voyageurs ne paroissent pas s'être attachés à connoître la littérature et l'histoire des pays qu'ils parcouraient: les trois derniers semblent n'avoir eu d'autre but que de satisfaire une espèce de curiosité vague et sans aucun motif déterminé, si ce n'est de visiter les saints-lieux; et le premier ne s'est presque occupé que de l'histoire naturelle, sur laquelle il est vrai qu'il a rassemblé des matériaux assez

(1) Arias Montanus a publié sa traduction Latine d'après le texte de l'édition de Constantinople, et elle n'est pas moins defectueuse que celle-ci. Constantin l'Empereur en a depuis donné une nouvelle édition, également remplie de nombreuses fautes, et qui porte le titre suivant:

מסע בנימין של רבי בנימין Itinerarium D. Benjaminis, cum versione et notis Constantini l'Empereur ab Oppych, J. T. D. et S. L. P. in acad. Lugd. Batava. Lugd. Batavorum, ex officio Elzeviriana, 1633.

(2) Jean-Philippe Baratier, né à Schwabach dans le margraviat d'Anspach, et qui a été, au commencement du siècle dernier, si célèbre par son érudition précoce et sa fin prématurée, a fait, d'après le texte Hébreu, à l'âge de onze ans, en 1732, une traduction Française, enrichie de notes et de dissertations, qui est estimée, et qui a été imprimée sous le titre suivant:

Voyages de Rabbi Benjamin, fils de Jona de Tudele, en Europe, en Asie et en Afrique, depuis l'Espagne jusqu'à la Chine, &c. traduits de l'hébreu, et enrichis de notes et de dissertations historiques et critiques, par J. P. Baratier, étudiant en théologie. Amsterdam, 1734.

L'année suivante, Pierre Bergeron a inséré dans le premier volume de sa Collection de voyages faits dans les xii.^e, xiii.^e, xiv.^e et xv.^e siècles, imprimée à la Haye, une autre traduction de Benjamin de Tudele, faite sur la version Latine d'Arias Montanus, dont les fautes s'y trouvent copiées, et il lui a donné le titre suivant:

Voyage du célèbre Benjamin autour du monde, commencé l'an MCLXXII, contenant une exacte et succincte description de ce qu'il a vu de plus remarquable dans presque toutes les parties de la terre, aussi-bien que de ce qu'il en a appris de plusieurs de ses contemporains dignes de foi, avec un détail, jusques ici inconnu, de la conduite, des synagogues, de la demeure et du nombre des Juifs et de leurs Rabins dans tous les endroits où il a été, &c.; écrit premièrement en Hébreu par l'auteur de ce Voyage, traduit

ensuite en latin par Benoît Arrian Montan, et nouvellement du latin en français.

(3) Belon, né au hameau de la Sourletière dans le Maine, vers l'an 1518, étoit docteur en médecine de la faculté de Paris: il obtint l'amitié du cardinal de Tournon, et fut très-considéré des rois Henri II et Charles IX. De retour de ses voyages en Grèce, en Judée, en Égypte et en Arabie, il publia, à Paris, en 1553, le recueil de ses observations, sous le titre de Singularitez et choses mémorables observées en divers pays estranges, par Pierre Belon, du Mans. Il est aussi l'auteur de Traités sur la nature des oiseaux et des poissons, de Commentaires sur Dioscoride, d'une Traduction de ce naturaliste ainsi que de Théophraste, &c. Il préparoit encore d'autres ouvrages, lorsqu'il fut tué par un de ses ennemis, près de Paris, en 1564, à l'âge d'environ quarante-sept ans.

(4) Pérégrinations du S.^r Jean Palerne, Foresien, secrétaire de François de Valois, duc d'Anjou et d'Alençon, &c. où est traité de plusieurs singularités et antiquités remarquées es provinces d'Égypte, Arabie déserte et fertile, Terre-sainte, Syrie, Natolie, Grèce, et plusieurs isles tant de la mer Méditerranée que Archipelague, &c. Lyon, 1626.

Palerne a joint à la relation de son voyage, dont l'édition est fort rare, un petit dictionnaire des idiomes qui sont parlés dans le Levant, lequel comprend, en vingt-trois pages, une partie des mots les plus usuels, des phrases familières, et même des expressions d'injures, dans les langues Italienne, Grecque vulgaire, Esclavone, Turque et Arabe qu'il appelle *Moresque* ou *Arabesque*. Ce vocabulaire est en tout très-inexact; mais il est principalement curieux de voir comment l'auteur y a défiguré, pour ainsi dire à plaisir, les mots qu'il donne de la langue Arabe.

(5) Christophori Furer Itinerarium Aegypti.

(6) Principis Radziwili Jerosol. Peregrinatio.

et la Boullaye-le-Gouz (1), qui l'ont aussi traversée, l'un en 1631, accompagné de Fauvel, de Delaunay et de Stochiove, et l'autre en 1650. Je ne dois point surtout oublier dans cette énumération le savant auteur de la *Pyramidographie*, Jean Greaves (2), le Lyonnais Monconys (3), Corneille le Bruyn (4), Chazelles (5), ni l'infatigable Melchisedec Thevenot (6), qui a parcouru à diverses reprises toutes les contrées de l'Orient, ni le P. Vansleb (7), qui a résidé en Égypte pendant les deux années 1672 et 1673 : mais ces voyageurs ne font de même mention d'aucune inscription Koufique, Karmatique, ou Arabe ; et ils se sont presque tous bornés à décrire en partie, et souvent d'une manière superficielle ou inexacte, les mœurs du pays, à y faire quelques observations d'histoire naturelle, et à en tracer du mieux qu'ils pouvoient la topographie.

Ce reproche d'inexactitude ne s'applique cependant point à Vansleb, que nous avons, au contraire, eu occasion de reconnoître pour être un des plus exacts parmi les voyageurs qui ont parcouru l'Égypte.

Vansleb d'ailleurs pouvoit d'autant moins être induit en erreur dans ses observations, qu'il possédoit l'idiome du pays qu'il décrivait, ainsi que les autres langues Orientales. Nous avons même de lui des travaux précieux sur la langue Éthiopienne, dont l'étude est si importante pour la recherche de l'idiome que parloient les anciens Égyptiens ; et la littérature Orientale lui doit sur-tout la publication du Dictionnaire et de la Grammaire de cette langue composés par le savant Ludolf (8), dont il a donné la première édition, et qu'il se proposoit

(1) Les voyages et observations du sieur de la Boullaye-le-Gouz, gentilhomme Angevin, où sont décrites les religions, gouvernemens et situations des estats et royaumes d'Italie, Grece, Natolie, Syrie, Palestine, Karamenie, Kaldee, Assyrie, Grand-Mogol, Bijapour, Indes Orientales des Portugais, Arabie, Egypte, &c., Isles et autres lieux d'Europe, Asie et Afrique, où il a séjourné. Paris, 1653 et 1657.

(2) *Pyramidographia*, by John Greaves. Thevenot a traduit cet ouvrage, qui se trouve dans la Collection de voyages.

(3) Voyage de Monconys en 1647.

(4) Voyage au Levant, c'est-à-dire, dans les principaux endroits de l'Asie mineure, dans les Iles de Chio, Rhodes, Chypre, &c. de même que dans les plus considérables villes d'Égypte, Syrie et Terre-sainte, enrichi d'un grand nombre de figures en taille douce, où sont représentées les plus célèbres villes, pays, boorgs, et autres choses dignes de remarque, le tout dessiné d'après nature; par Corneille le Bruyn. Paris, 1725.

(5) L'ingénieur hydrographe Chazelles avoit été envoyé dans le Levant pour reconnoître la position des principaux ports de la mer Méditerranée. Il remonta d'Alexandrie au Kaire en 1694, et y mesura les pyramides. Voyez les Mémoires de l'Académie des sciences, année 1702.

Jean-Mathieu de Chazelles naquit à Lyon le 24 juillet 1657, et mourut à Marseille le 6 janvier 1710.

(6) Relation d'un voyage fait au Levant, dans laquelle il est curieusement traité des états sujets au Grand-Seigneur, et des singularitez particulières de l'Archipel, Constantinople, Terre-sainte, Egypte, pyramides,

memures, deserts d'Arabie, la Meque, &c. par M. de Thevenot. Paris, 1665.

Suite du Voyage du Levant, contenant des remarques singulieres sur des particularitez de l'Égypte, de la Syrie, de la Mésopotamie, de l'Euphrate et du Tygre, par M. de Thevenot. Paris, 1674.

(7) Nouvelle Relation, en forme de Journal, d'un voyage fait en Égypte en 1672 et 1673; par le P. Vansleb, R. D. Paris, 1677.

(8) ዘኢዮብ : ሉደልፍ : መዝገበ : ቃላት : ዘውክቱ : ልሳነ : መጽሐፍ : ዘኢትዮጵያ : sive J. A. Ludolfi, J. C. Lexicon Aethiopico-Latinum, ex omnibus libris impressis nonnullisque manuscriptis collectum, nunc primum in lucem editum studio et curâ Johannis Michaelis Wanslebi. Londini, 1661.

ዘኢዮብ : ሉደልፍ : ትመሀረተ : ልሳነ : ግዕዝ : ዘውክቱ : ልሳነ : መጽሐፍ : ዘኢትዮጵያ : sive J. A. Ludolfi, J. C. Grammatica Aethiopica, nunc primum edita studio et curâ Johannis Michaelis Wanslebi. Londini, 1661.

A cette édition est joint l'opuscule suivant :

Confessio fidei Claudii regis Aethiopiarum, cum notis et versione Latina J. A. Ludolfi, J. C. a Johanne Serenissimo Archiduci Palatino dedicata, nunc vero edita curâ et studio Johannis Michaelis Wanslebi, qui liturgiam S. Dionysii, patriarchae Alexandrini, aethiopice et latine addidit. Londini, 1661.

La seconde édition de la Grammaire et du Dictionnaire de Ludolf a paru à Francfort sur le Mein, en 1699 et 1702.

Je fais réimprimer de nouveau, avec des changemens considérables. Je possède le manuscrit autographe de Vansleb, contenant les corrections et additions nombreuses qu'il avoit rédigées pour cette seconde édition, aux préparatifs de laquelle il s'étoit livré dans son humble retraite, pendant les dernières années de sa vie, et que sa mort l'a empêché de faire paroitre (1).

Les orientalistes n'ont pas moins d'obligation à Savary de Breves dont je viens de parler. Comme directeur de l'Imprimerie impériale, et comme membre de la Commission d'Egypte, je me fais un véritable devoir de consacrer à sa mémoire quelques lignes tracées rapidement, et qui ne seront peut-être pas déplacées dans un ouvrage qui lui doit une partie de la perfection de son exécution typographique.

En effet, c'est par ses soins et à ses frais qu'ont été gravés, avec une munificence vraiment royale, les magnifiques caractères Arabes (2) qui forment une des principales richesses de l'ancien fonds de poinçons Orientaux que possède l'Imprimerie impériale, et qui s'est considérablement augmenté depuis par la réunion de la typographie de la Propagande, et nouvellement encore par celle de Florence (3), dont elle doit l'acquisition à l'auguste bienveillance de sa Majesté l'Empereur et Roi.

Quoique gravés dès le commencement du siècle de Louis XIII, les caractères Arabes de Savary de Breves présentent dans leur exécution une élégance, une proportion et une légèreté qui égalent et surpassent peut-être les modèles que nous offrent la calligraphie des plus beaux manuscrits de l'Orient. La perfection avec laquelle, de l'aveu même du plus célèbre graveur typographique de notre siècle (4), les poinçons du plus gros corps sur-tout sont taillés, malgré la complication et la finesse des traits qui les composent, les rend véritablement un chef-d'œuvre de gravure d'autant plus remarquable, qu'actuellement même on auroit peine à inciser l'acier avec autant de vivacité, de netteté et de hardiesse.

(1) Vansleb, de retour de ses voyages, se retira à la Chartreuse de Saint-Séver de Bourron, dans le diocèse de Meaux, où il demeura attaché en qualité de vicaire, jusqu'à sa mort, le 11 juin 1679, laissant son extrait de son voyage, et l'original est à Paris, avec d'autres pièces qui se rapportent, à son manuscrit que j'ai vu.

(2) Ces caractères sont à proprement parler de trois corps le plus grand, qui se trouve employé et après, dans ce manuscrit, le moyen Arabe, qui sert aux mots inscrits sur les titres de ces ouvrages; et le petit Arabe, qui a été employé pour les notes.

(3) Ces magnifiques types Orientaux sont ceux que M. de la Harpe a fait graver avec tant de soin par M. de la Harpe, qui s'aventure à dire à la fin du XVIII^e siècle, et qui porta leur nom, leur caractère et leur date.

(4) Les beaux caractères Arabes qui ont servi aux éditions de Savary de Breves sont de son typographe et ont été gravés, l'un en arabe avec son traduction en français, l'autre en arabe avec son traduction en français.

لاهل 'مقدس لرنا صوع' 'مصحح' المكتوب من اربع الامثلة

E. M. TOME II.

المقدس اعي متى وموسى ولوقا ويوحنا
Evangelium sanctum Domini nostri Jesu Christi, conscriptum a quatuor evangelistis sanctis, id est, Mattheo, Marco, Luca, et Johanne. Roma, in typographia Medicea.

2° Les caracteres Arabes de l'édition purement Arabe d'Euclide, imprimée à Rome en 1594, sous le titre de كتاب تحريروا اصول لاوقليدس

من تاليفي حوجه نصر الدين الشافعي

3° Les caractères Arabes, d'un corps plus petit, avec lesquels a été donnée l'édition, aussi en arabe lelement, d'Avicenne, imprimée à Rome en 1593, sous le titre

كتاب القانون في الطب لابو علي 'شيخ' الزمخشري

4° Enfin, des caractères Mughrellins, Syriens, Arabes, Chaldéens et Maronites, Stranghelo, Falyq, Qebtes, &c. Ces derniers caractères, dont quelques-uns n'ont jamais servi, sont employés dans ce Manuscrit.

(4) M. Firmin Didot, dont le rare talent est généralement connu, et qui, après avoir été attaché à l'Imprimerie impériale en qualité de graveur de caractères, depuis l'an 1782, y occupe maintenant la place d'employé spécial de la typographie.

Parmi les voyageurs du commencement du XVIII.^e siècle, Delacroix (1); Paul Lucas (2), envoyé dans le Levant à diverses reprises par ordre de Louis XIV, et qui a visité l'Égypte en 1714; le P. Sicard (3), qui y a séjourné plusieurs années comme missionnaire; Charles Perry (4), Granger (5), n'ont recueilli aucune inscription des anciens Arabes: tous semblent avoir été dirigés par les mêmes vues que les voyageurs précédens, et n'avoir eu d'autre dessein que celui de ramasser des médailles Grecques ou Romaines, des pierres gravées, et quelques manuscrits souvent achetés au hasard, presque toujours sans choix et sans discernement.

Maillet (6), qui a été si long-temps consul de France au Kaire, n'en a point rapporté d'inscriptions, malgré les facilités que devoient lui donner pour cela les fonctions diplomatiques qu'il y a exercées; il ne paroît avoir profité du titre dont il étoit revêtu, que pour visiter et examiner dans le plus ample détail les grandes pyramides, à la description desquelles il s'est attaché presque exclusivement, ou pour recueillir les faits qui pouvoient lui servir à établir le système géologique qu'il a depuis développé dans un ouvrage célèbre par sa singularité et la hardiesse de ses hypothèses (7).

(1) L'Égypte ancienne et moderne, par le S.^r Delacroix, 1704; manuscrit de ma bibliothèque.

(2) Voyage du S.^r Paul Lucas, fait en M. DCC. XIV, &c., par ordre de Louis XIV, dans la Turquie, l'Asie, Sourie, Palestine, haute et basse Égypte, &c. où l'on trouvera des remarques très-curieuses, comparées à ce qu'ont écrit les anciens sur le labyrinthe d'Égypte; un grand nombre d'autres monumens de l'antiquité, dont il a fait la découverte; une description du gouvernement, des forces, de la religion, de la police et de l'état présent des Turcs; une relation de leurs préparatifs faits pour la dernière guerre contre l'Empereur; et un parallèle des coutumes modernes des Égyptiens avec les anciennes, &c. Paris, 1724.

Voyage du S.^r Paul Lucas au Levant. Paris, 1731.

Ces voyages ont été rédigés par Bonnier.

(3) Claude Sicard étoit né à Aubagne, petite ville voisine de Marseille, en 1677; il entra chez les Jésuites d'Avignon en 1699, et prononça ses vœux en 1708. Après avoir professé les humanités pendant sept ans, il fut envoyé comme missionnaire en Syrie, et de là en Égypte: il est mort au Kaire le 12 avril de l'an 1726. S'il faut en croire le P. Ingoult (préface du tome VIII des Mémoires des Jésuites missionnaires), «le P. Sicard étoit exact dans ses recherches, juste dans ses réflexions, judicieux dans sa critique, heureux dans ses découvertes; et tout ce qui sortoit de sa plume étoit marqué d'un coin qui lui étoit propre et singulier, et qui étoit toujours le coin du vrai beau.»

On trouve quelques lettres du P. Sicard dans les tomes II et V des nouveaux Mémoires des missions de la compagnie de Jésus dans le Levant, publiés à Paris en 1712 et 1725: on a intercalé dans ce dernier volume un plan redressé par le P. Sicard, d'un ouvrage sur l'Égypte ancienne et moderne; plan que Jean-Albert Fabricius a fait réimprimer dans le 46.^e chapitre de son livre publié à Hambourg en 1731, sous le titre de *Salutaris Evangelii totius orbis per dominum gratiam exortens*. On

a prétendu que l'ouvrage même dont le P. Sicard a tracé le plan, avoit été achevé; et le P. Ingoult, après avoir dit, dans la préface ci-dessus citée, que l'on n'a pas perdu toute espérance de le recouvrer, ajoute: «Nous serions d'autant plus sensibles à la perte de cet ouvrage, qu'outre l'utilité qu'on retireroit de cette description, nous savons que le Roi, protecteur des beaux arts, ayant été informé du dessein du missionnaire, et voulant en faciliter l'exécution, donna onze à douze mille livres, pour entretenir des dessinateurs qui accompagneront le P. Sicard dans ses voyages, et qui, sous sa direction, leveront des plans, et dresseront des cartes dans tout le pays.»

Dans les tomes VI et VII de ce même recueil, on trouve une dissertation du P. Sicard sur le passage de la mer Rouge par les Israélites, et tout ce qu'on a pu recueillir de ses papiers sur l'Égypte. Les Mémoires de Trévoux, du mois de décembre 1719, contiennent aussi une lettre de lui sur le même sujet.

(4) *A View of the Levant, by Charles Perry*. London, 1743.

(5) Relation d'un voyage fait en l'Égypte par le sieur Granger, en l'année 1730. Paris, 1745.

(6) Description de l'Égypte, contenant plusieurs remarques curieuses sur la géographie ancienne et moderne de ce pays, sur ses monumens anciens, sur les mœurs, les coutumes et la religion des habitans, sur le gouvernement et le commerce, sur les animaux, les arbres, les plantes; composée, sur les mémoires de M. de Maillet, ancien consul de France au Caire, par M. l'abbé le Moine, Paris, 1735.

La seconde édition de cet ouvrage a été imprimée à La Haye, 1740.

(7) M. de Maillet donna à son ouvrage le titre de *Tellurium*, anagramme de son propre nom. La première édition en fut publiée par l'auteur même; la seconde l'a été par M. Guér, qui l'augmenta d'après les originaux de sa main. Cette édition, à laquelle l'éditeur a ajouté une vie de M. de Maillet, porte le titre suivant

Fourmont (1), interprète du Roi pour les langues Orientales, qui avoit déjà voyagé dans le Levant, par ordre de Louis XV, en 1729 et 1730, avec son oncle, ainsi qu'avec l'abbé Sevin (2), membre pensionnaire de l'Académie royale des inscriptions et belles-lettres, et qui a suivi en 1745 M. de Lironcourt, nommé consul général au Kaire, paroît bien avoir remarqué en Égypte quelques-unes des inscriptions des Arabes; mais son ouvrage ne présente la copie d'aucune, et la traduction abrégée qu'il en donne est vicieuse et inexacte.

Pococke (3), membre de la société royale et de celle des antiquités de Londres, qui joignoit à la plus vaste érudition un désir insatiable de s'instruire, a voyagé dans tout le Levant, dans les années 1737 et suivantes. Son Voyage contient des observations intéressantes sur les mœurs, la religion, les lois, le gouvernement, les sciences, la géographie et l'histoire naturelle des nations qu'il a visitées; mais il paroît avoir également négligé de recueillir les inscriptions de cette espèce, qu'il a pourtant dû rencontrer en grand nombre dans les diverses contrées qu'il a parcourues.

Vers le milieu de ce siècle, ou peu de temps après, se présentent deux voyageurs assez célèbres qui ont visité l'Égypte; je veux parler du baron de Tott (4) et de Bruce (5). Le premier, après avoir très-long temps séjourné en Turquie, où la cour de France l'avoit envoyé en 1755 à la suite de M. de Vergennes, parcourut à son retour l'Égypte et les divers royaumes des côtes Barbaresques; le second traversa l'Égypte pour se rendre en Abyssinie, où l'appeloit son désir de découvrir les sources du Nil, et où il s'arrêta pendant plusieurs années; mais leurs ouvrages contiennent peu de choses importantes sur l'Égypte, et ne renferment aucune inscription.

Parmi les derniers voyageurs qui ont visité l'Égypte vers la fin de ce même siècle, j'aurois encore à citer Yrwin (6), Rooke (7), Sestini (8) et Niebulir (9); mais celui-ci est le seul qui ait rapporté un assez grand nombre d'inscriptions karmatiques, qu'il avoit recueillies dans son voyage en Arabie.

(1) *Journal de Fourmont, philosophe Latin et de son voyage en France, par la direction de la mer, par M. de M. La Haye, 1777.*

(2) *Journal de Fourmont, par M. de M. La Haye, 1777.*

(3) *Voyage de Pococke, tome VII de l'Histoire de l'Académie, par M. de M. La Haye, 1777.*

(4) *Voyage de Tott, par Richard Pococke, 1777.*

(5) *Voyage de Bruce, par M. de M. La Haye, 1777.*

(6) *Voyage de Yrwin, par M. de M. La Haye, 1777.*

(7) *Voyage de Rooke, par M. de M. La Haye, 1777.*

(8) *Voyage de Sestini, par M. de M. La Haye, 1777.*

(9) *Voyage de Niebulir, par M. de M. La Haye, 1777.*

(1) Voyage à la mer Rouge, sur les côtes de l'Arabie, en Égypte et dans les déserts de la Libanie, par M. de M. La Haye, 1777.

(2) Voyage sur les côtes de l'Arabie libanaise, sur la mer Rouge et en Égypte, en tenant le rang d'un ambassadeur des Anglais avec M. de Soubeyran, et leur expédition contre le Cap de Bonne Espérance en 1781, par M. Henry Rooke, 1781.

(3) Voyage de Constantinople à Bagdad en 1781, par le Tyre et l'Égypte, et retour à Constantinople en 1782 par le Désert d'Alexandrie, par l'Académie de Sestini, traduit de l'italien. Paris, an 3.

(4) Description de l'Arabie, la Syrie, l'Égypte, les îles de la mer Rouge et des autres lieux dans les livres de Niebulir, par M. de M. La Haye, 1777.

Une seconde édition a été publiée à Paris, en 1777.

Norden (1) n'en offre qu'une seule; et encore la copie en est tellement altérée, qu'elle en devient méconnoissable et presque entièrement illisible.

Sonnini (2), ancien officier et ingénieur de la marine Française, membre de plusieurs sociétés savantes et littéraires, qui a aussi parcouru l'Égypte par ordre du Gouvernement, s'est principalement occupé de l'histoire naturelle et de la géographie de l'Égypte: il y a peu observé les antiquités, et n'a recueilli, pendant son voyage, aucune inscription.

Savary (3), malgré son enthousiasme pour la langue et la littérature des Arabes (4), et M. de Volney (5), dont l'ouvrage est si estimable à tous égards, n'ont rapporté d'Égypte aucune inscription: ils semblent s'être bornés, le premier, à la description topographique du pays, qu'il a embellie de tous les charmes de son imagination ardente et romanesque, et le second, à des considérations profondes sur les mœurs, l'histoire et l'état politique de cette contrée.

Postérieurement encore à ces deux célèbres voyageurs, et même en partie à notre expédition en Égypte, Browne (6) et Hornemann (7) ont visité trop rapidement cette contrée pour y rien recueillir sur les inscriptions qu'elle présente, et elle n'a été pour eux qu'un lieu de passage, qui n'avoit, à leurs yeux, d'autre intérêt que celui de les conduire à un but plus éloigné.

Cependant les inscriptions des Arabes devoient paroître d'autant plus importantes à tous ces voyageurs, qu'ils n'ignoroient pas que les peuples chez lesquels le culte Musulman est établi, n'ornant pas, comme les autres nations, leurs temples et leurs palais de tableaux, de bas-reliefs et de statues, puisque leur religion leur

(1) Voyage d'Égypte et de Nubie, par Frédéric-Louis Norden; nouvelle édition, soigneusement conférée sur l'originale, avec des notes et des additions tirées des auteurs anciens et modernes et des géographes Arabes, par L. Langles, auteur de l'Alphabet Tariat-Mantchou, &c. Paris, 1797 et 1798.

(2) Voyage dans la haute et basse Égypte, fait par ordre de l'ancien Gouvernement, et contenant des observations de tous genres, par C. S. Sonnini; avec une collection de quarante planches, contenant des portraits, vues, plans, carte géographique, antiquités, plantes, animaux, &c. Paris, un vol.

(3) Lettres sur l'Égypte, où l'on offre le parallèle des mœurs anciennes et modernes de ses habitans; où l'on décrit l'état, le commerce, l'agriculture, le gouvernement, l'ancienne religion du pays, et la descente de S. Louis à Damiette, tirée de Joinville et des auteurs Arabes; avec des cartes géographiques; par M. Savary. Paris, 1786.

(4) Savary est aussi auteur d'une traduction élégante du Corân, qui a paru sous le titre suivant:

Le Corân traduit de l'arabe, accompagné de notes et précédé d'un abrégé de la vie de Mahomet tiré des écrivains Orientaux les plus estimés. Paris, 1783.

Un troisième ouvrage dont on lui est redevable, est une Grammaire de la langue Arabe expliquée en Français et en Latin, à l'édition de laquelle M. Langles a bien voulu donner ses soins, et dont l'impression, commencée depuis près de douze ans, et interrompue par différentes circon-

tances, vient d'être terminée à l'Imprimerie impériale sous le double titre suivant:

Grammaire de la langue Arabe vulgaire et littéraire, ouvrage posthume de M. Savary, traducteur du Corân, augmenté de quelques contes Arabes par l'éditeur. Paris, de l'Imprimerie impériale, 1813.

Grammatica lingue Arabicæ vulgaris necnon litteralis, dialogos completens; auctore D. Savary. Opus posthumum auctoris narratiunculæ Arabicis auxit editor. Parisius, e Typographia imperiali, 1813.

(5) Voyage en Syrie et en Égypte pendant les années 1783, 1784 et 1785, avec deux cartes géographiques, et deux planches gravées, représentant les ruines du temple du Soleil à Balbek, et celles de la ville de Palmyre dans le désert de Syrie; par M. C-F. Volney. Paris, 1787 et 1790.

(6) Nouveau Voyage dans la haute et basse Égypte, la Syrie, le Dar-four, où aucun Européen n'avoit pénétré; fait depuis les années 1792 jusqu'en 1798, par W. G. Browne; contenant des détails curieux sur diverses contrées de l'intérieur de l'Afrique, &c.; traduit de l'anglais, sur la deuxième édition, par J. Castéra. Paris, 1800.

(7) Voyage de F. Hornemann dans l'Afrique septentrionale, depuis le Caire jusqu'à Mourzouk, capitale du royaume de Lezzan; suivi d'éclaircissemens sur la géographie de l'Afrique, par M. Rennell; traduit de l'anglais, et augmenté de notes et d'un mémoire sur les Oasis, composé principalement d'après les auteurs Arabes, par L. Langles. Paris, 1803.

Combien donc a dû être vive la satisfaction que j'ai éprouvée, lorsqu'appelé faire partie de l'expédition mémorable d'Égypte par le Héros des-lors si universellement illustre, et à qui l'Empire Français se félicite aujourd'hui de devoir le jour glorieux de ses nouvelles destinées, je me trouvai, au gré de mes plus chers desirs, transporté au milieu des palais jadis si splendides des Saladin (1) et des Mourad (2), noms célèbres même parmi nos peuples Occidentaux, et qui voient toujours inspiré un si vif enthousiasme à ma jeune imagination nourrie de leurs histoires! Et dans cette circonstance aussi favorable qu'inespérée, tout me promettoit une riche moisson en antiquités Orientales, et principalement en

سر، الملطان انلك العاصر ملان ادمي
ان مضمر يمي يمي ابوب يمي مادي

Maître de la ville d'Alep [*Halab* حلب] et d'Émie-
ne [*Hemi* حمي], il s'empara de la ville de Damas, et de-
vint si puissant, que, comme nous l'avons vu dans la
première partie, le dernier khalyfe Fatimite d'Égypte,
et *Al-Malik el-dyn illah* الملك الدين الله, fut obligé d'im-
plorer son assistance contre les Franks. Nour-ed-dyn en-
voya son second fils Salah avec une armée considé-
rable, à cet effet, et, quelque temps après, il donna à ce même
khalyfe et se le fit donner maître de l'Égypte. Si tant troublé
comme il était avec son général, il entra lui-même en Égypte
à la tête d'un petit parti arabe, prit d'assaut le Kaire,
et se fit nommer Saladin à prendre la suite. Il retourna
peu de temps après en Syrie, et mourut d'une en-
ferme dans le château de Damas, l'an de l'hégire 567
1173 de l'ère Chrétienne.

inscriptions et en médailles, soit Koufiques, soit Karmatiques (1), branche de recherches vers laquelle mon goût particulier n'avoit toujours spécialement porté, sur-tout lorsque je considérois que cette moisson devoit me procurer des résultats d'autant plus abondans et d'autant plus précieux, que la victoire nous facilitoit la libre entrée des nombreuses mosquées dont la capitale de l'Égypte a été successivement embellie par le zèle religieux et la magnificence des khalyfes (2) Abbassides (3) et Fatémites (4), et nous donnoit le droit non contesté de pénétrer dans les autres monumens qui renferment une grande partie de ces inscriptions, et dont l'intérieur avoit été si rigoureusement interdit jusqu'alors aux voyageurs Européens et quelquefois aux naturels du pays eux-mêmes.

Aussi, dès le moment où j'ai abordé cette terre véritablement classique, si abondante en trésors inédits, j'ai mis le plus grand empressement à rechercher, observer et dessiner toutes les inscriptions Koufiques et karmatiques que j'ai pu découvrir; et la collection que j'en ai rapportée, est devenue aussi nombreuse qu'importante par la découverte que j'ai faite, à l'occasion de la célèbre pierre de Rosette, de l'application des moyens typographiques pour en tirer des empreintes promptes et faciles, sans que la grande célérité de l'exécution pût cependant

(1) Voyez mon Mémoire sur les inscriptions Koufiques recueillies en Égypte, et sur les autres caractères employés dans les monumens des Arabes, déjà cité ci-dessus, *E. M. tome I.^{re}, page 534.*

(2) Le mot Arabe *khalyfah* خليفة signifie littéralement successeur, vicair, lieutenant, et vient de la racine Arabe *خلى* *khalyfa*, qui signifie venir après, succéder, remplacer. Ce nom a été le titre de la dignité souveraine, qui, chez les Musulmans, comprenoit à-la-fois un pouvoir absolu et une autorité entièrement indépendante sur tout ce qui regardoit la religion et le gouvernement politique ou militaire.

L'origine de ce nom vient de ce qu'*Abou-bekr* أبو بكر, après la mort de Mahomet, ayant été élu par les Musulmans pour remplir sa place, ne voulut pas prendre d'autre titre que celui de *khalyfah resoulallah* خليفة رسول الله, c'est-à-dire, vicair ou successeur du prophète de Dieu.

La ville de Médine [*Medinah* مدينة], où Mahomet mourut et fut entermé, fut d'abord le siège du khalyfat, qui y demeura fixé jusqu'à *A'ly* علي, quatrième khalyfe : ce prince le transporta à *Koufah* كوفه; et *Mu'awiyah* معاوية, premier khalyfe de la race des Omniades, le transporta ensuite à Damas. *Abou-l-A'lyas* أبو العباس, surnommé *el-Saffah* الصفاح, premier khalyfe de la race des Abbassides, le renvoya pendant quelque temps à Koufah; puis il le transféra à *Anharah* أنهره, dans l'Iraq Babylonique [*Firdj Babyl* فاردج بابلي], ensuite il l'établit dans une ville qu'il fit construire près de l'Euphrate, et à laquelle il donna le nom de *Hachemyeh* هاشميه. Son successeur, le khalyfe *Abu G'afir el-Mansour* أبو جعفر المنصور, ayant ensuite construit la ville de Bagdad, en fit le séjour du khalyfat.

La succession des khalyfes dura sans interruption jusqu'à l'an 656 de l'hégire [1258 de l'ère Chrétienne].

(3) *Bery el-A'lyas* بني العباس. Cette dynastie a eu trente-sept princes qui ont possédé successivement le khalyfat pendant environ cinq cent vingt-trois ans,

depuis l'an 132 de l'hégire [749 de l'ère Chrétienne], jusqu'à l'an 656 de l'hégire [1258 de l'ère Chrétienne].

L'Égypte refusa de reconnaître les Abbassides, l'an 362 de l'hégire [972 de l'ère Chrétienne], lorsque le khalyfe Fatémite el-Mo'ez en eut fait la conquête. L'autorité des Abbassides n'y fut rétablie que par Saladin, l'an 567 de l'hégire [1171 de l'ère Chrétienne].

Tout cette famille, ayant été détrônée et presque entièrement exterminée après la prise de Bagdad par les Tartares, l'an 656 de l'hégire [1258 de l'ère Chrétienne], ne laissa pas, trois ans après, d'avoir encore quelque ombre d'autorité, au moins quant à la religion, en Égypte; car *Boybars* ممباري, sultan des Mamlouks Circassiens, l'y appela, et ses successeurs l'y maintinrent tellement, qu'il ne, lorsque le sultan Selym fit la conquête de l'Égypte en l'an 922 de l'hégire [1516 de l'ère Chrétienne], il y trouva encore un de ces fantômes du khalyfat, nommé *el-Motaouakel a'la illah* المتوكل على الله, qu'il emmena avec lui à Constantinople.

L'histoire de ces derniers khalyfes Abbassides d'Égypte a été écrite par *Djarybeky* دياربكي, et insérée dans sa chronique intitulée *el-Khamisy* الخامسي.

(4) *'El-Khalyfah el-Fatemyoun* الخلفاء الفاطميون. Les princes de cette dynastie prétendoient descendre en ligne droite d'*A'ly* علي, fils d'*Abou-Taleb* أبو طالب et de *Fatmah* فاطمه, son épouse et fille du Prophète; cette dynastie commença à s'établir en Afrique l'an 296 de l'hégire [908 de l'ère Chrétienne]. Les khalyfes Fatémites ont régné d'abord dans l'Afrique proprement dite, et se rendirent ensuite maîtres de l'Égypte. Le premier prince de cette dynastie qui régna dans cette dernière contrée, fut le khalyfe *Abu-Temym Ma'd* أبو تميم معد, qui prit le surnom d'*el-Mo'ez le-dynallah* المعز لدين الله; il étoit fils du khalyfe *el-Mansour le-illah* المنصور بالله. Il jeta les fondemens du Kaïre l'an 359 de l'hégire [970 de l'ère Chrétienne].

mière en rien à leur exactitude parfaite, qui les rend, si on peut le dire, des *fac simile* absolument homogènes et identiques.

J'ai rendu compte, dans le premier volume de cet Ouvrage (1), des procédés que j'ai employés pour obtenir ce double résultat : ainsi je ne m'y arrêterai pas ici davantage.

Mais de tous les monumens qui m'ont offert des inscriptions de ce genre , celui qui devoit sans doute le plus attirer mon attention, et que l'on a toujours regardé, avec raison, comme un des plus remarquables, c'est le Nilometre qui, fondé dès le premier siècle de l'hégire, existe encore de nos jours à l'extrémité méridionale de l'île de Roudah, et qui est connu sous le nom de *Meqrâs* : j'oserai même avancer que ce monument est peut-être de tous les ouvrages des khalyfes le plus important, soit par l'usage même auquel il est consacré; soit par le nombre, la conservation et l'étendue des inscriptions qu'il renferme; soit par les époques de l'histoire des Arabes, et de l'Égypte en particulier, auxquelles il se rattache; soit enfin par l'influence que le mesurage des crues périodiques du Nil a dû toujours avoir dans le gouvernement et dans la perception des revenus de l'État.

Les diverses inscriptions Koufiques que renferment le Nilomètre et les édifices qui en dépendent ou qui l'entourent, se rapportent aux époques différentes de son élévation et de ses reconstructions ou réparations successives; mais, afin de les classer d'une manière plus positive et plus distincte dans l'ordre des temps où elles ont été sculptées et gravées, il m'a semblé indispensable de faire précéder leur traduction et le développement des documens historiques et littéraires que renferment quelques-unes d'elles, par quelques détails succincts sur la chronologie de ce monument et des autres Nilomètres qui l'ont précédé.

J'ai recueilli la presque totalité des détails que je vais présenter, soit dans les renseignements qui m'ont été communiqués par le qâdy spécial chargé de l'administration du Meqyas (2), soit dans les historiens Orientaux qui ont traité de ce monument, et dont j'ai acquis les manuscrits au Kaire.

Les auteurs Arabes que j'ai principalement consultés, et dont j'ai même cru indispensable de rapporter quelques textes à la suite de ce Mémoire pour servir de pièces justificatives aux faits que j'y expose, sont, Gergis ben el-A'myd, plus connu sous le nom d'*el-Makyn* (3), dont nous avons fait celui d'*Elmacin*;

(1) Pour la Mesure des Inscriptions kufiques
de l'Egypte, et de leurs caractères en
les langues des Arabes, *l'Almagest*, p. 41.

(2) J'irai plus loin de... des d... avec etc...
le plus... du monde.

(II) C'est à tort, car le mot est en Grecs ben-
d-j-a-t-d } au benah, d'Al... d-Al-l-F. reb.

[illegible]

تاريخ المسلمين من صاحب - ربيعة الاسلام في القام
محمد الى الدولة الانليكمه بالسف المصح المكن حرجس
بن احمد ابو السامر من الى المكارم بن الى لطيف بن

*Id est, Hicrus Saracenicus, quod regebat. Aliud mo-
rum, inde à Muhammede, primo imperio et reli-
gionis Muslimae auctor, à quo ad initium imperii Aliaxi, per
1111 imperatorum successum fides mihi explicantur,
inserti, etiam pariter Justinianum regem in Orientis p. 1.
summe et les. colonie imp. re. et arch. et lin. exarata.
C. et. Fl. in. f. Abu. ver. d. 4. m. f. Abu. na-
em. f. Abu. et. et. latine reddita. p. 1. ac. studio
Ph. et. P. et. l. in. Ba. et. 1627.*

l'aire d'un n, fait en 4°, ne contient que la

el-Maqryzy (1), dont j'ai rapporté d'Égypte un très-bel exemplaire manuscrit, A'bd-el-latyf (2), el-Soyouty (3), Ben-Ayâs (4), et quelques autres historiens ou

traduction Latine, porte le même titre Latin, et a été imprimée la même année dans la même ville.

Pierre Vattier, conseiller et médecin du duc d'Orléans, en a publié, environ trente ans après, une traduction Française, qu'il a intitulée : *L'Histoire Mahometane, ou les quarante-neuf Châliques du Maroc, contenant un abrégé chronologique de l'histoire Musulmane en général, depuis Mahomet jusques au règne des François en la Terre-sainte*. Paris, 1658.

Le style de cette traduction est barbare, et souvent inintelligible; les noms des khalyfes y sont défigurés de la manière la plus étrange et la plus éloignée de la prononciation.

(1) Le nom entier de cet historien célèbre est *Taqy el-dyn Ahmed, ben A'ly, ben A'bd el-Qâdir, ben Moham-med, ben el-dyn Ahmed ben el-Qâdir ben el-Qâdir*; mais il est plus connu parmi nous et a été plus souvent cité sous le surnom d'*el-Maqryzy* المقريزي. Ce surnom lui auroit été donné, suivant d'Herbelot et quelques autres savans, parce qu'il étoit originaire d'un quartier de la ville de Ba'lbek, بعلبك, en Syrie, nommé *Maqryz* مغريز. Cependant son vrai surnom, ainsi qu'on peut s'en convaincre par son propre témoignage con signé dans la préface de son ouvrage, étoit *ebn el-Maqryz* ابن المقريزى [fils du Maqryzy]: en effet c'étoit son père, et non lui, qui étoit natif de *Maqryz*. Notre auteur naquit au Kaire, l'an 769 de l'hégire (1367 de l'ère Chrétienne), et mourut l'an 840 [1436 de l'ère Chrétienne]; quelques-uns, cependant, reculent sa mort jusqu'à l'an 845 de l'hégire (1441 de l'ère Chrétienne).

Nous avons de lui plusieurs ouvrages justement estimés; mais il s'est occupé plus particulièrement de l'histoire de l'Égypte. Le plus important des ouvrages qu'il a publiés à ce sujet, est intitulé, *Kitâb el-ma'âdî ou el-ittihâr fy zehr el-khotat ou el-atar min teudryh Meir* كتاب المآدب والأعيان في ذكر الخطط والآثار من تاريخ مصر [Le livre des avis et des sujets de réflexion sur l'histoire des divisions territoriales et des vestiges, titre des annales de l'Égypte].

Il existe un grand nombre de manuscrits de cet ouvrage de Maqryzy à la Bibliothèque impériale (*Mss. Arabes*, n.º 673 A, 673 C, 680, 682, 693, 789, 797, 798, 799). La bibliothèque de l'abbaye Saint-Germain-des-Près en possédoit également un exemplaire, qui se trouve maintenant à la Bibliothèque impériale (n.º 106, *Mss. Or. S. G.*).

(2) Le nom entier de cet écrivain est *Mouafiq ed-dyn A'bd-el-latyf* موفق الدين عبد اللطيف. Il fut surnommé *el-Baghîdî* البغدادي, parce qu'il étoit natif de la ville de Baghîdâ بغداد, où il exerçoit la médecine: il a aussi beaucoup travaillé sur l'histoire de l'Égypte, et l'on a de lui un ouvrage à ce sujet, cité sous le nom de *Mokhtesar alkhbâr Meir* مختصر أخبار مصر [Abrégé de l'histoire d'Égypte], mais dont le titre entier est *Kitâb el-efâid ou el-ittihâr fy el-oumour el-mekhâhedet ou el-lacwâdîl el-ma'âdînet b-and Meir* كتاب الافئدة والاعتبار في الامور الماخذه

وقوادى المعابد تاريخ مصر [Considérations utiles et instructives tirées des choses que l'auteur a vues, et des événemens dont il a été témoin en Égypte].

Le texte Arabe de cet auteur, rempli de détails curieux, concernant l'histoire d'Égypte, a été publié pour la première fois en Allemagne, il y a environ vingt-quatre ans, sous le titre suivant:

Abdallatifii Compendium memorabilium Aegypti, arabice, et codice MS. Bodleriano editit D. Joseph White, praebendarius Glocestriensis, Arab. linguae prof. Laudanus, et collegii Wadhamensis, quid Oxoniæ est, socius. Praefatus est Henricus Perh. Gottlieb Paulus, A. M. ling. Orientalium in academia Jenensi professor pub. designatus Tubingæ, 1789.

Le même orientaliste en a fait imprimer depuis à ses frais, en Angleterre, une seconde édition en Arabe et Latine: une partie de la traduction est due au je-ne-sais-qui Richard Pococke. Cette édition porte le titre suivant:

Abdallatifii Historia Aegypti Compendium, arabice et latine, partim ipse verit, partim a Picochio vetu. edendum curavit, notisque illustravit, J. White, S. T. J. ecclesiae Glocestriensis praebendarius, et linguae Arab. in academia Oxoniensi professor. Oxoniæ, typis academiae, 1800.

M. Silvestre de Sacy en a donné ensuite une traduction Française, qu'il a enrichie de notes précieuses et d'appendix fort importans, relatifs à l'Égypte. Voyez ci-après, la note 4 de la page 41.

(3) Le nom entier de cet auteur célèbre est *Abd el-Fadl A'bd el-rahman Gelâl ed-dyn Moham-med* ابو الفضل عبد الرحمن جلال الدين محمد. Il a été surnommé *el-Soyouty* المصوطى, parce qu'il étoit natif de la ville de Syout, صوط, ou *Ayout* ايوط, en Égypte, et c'est sous ce surnom qu'il est plus généralement connu. Soyouty a écrit un grand nombre d'ouvrages qui se trouvent à la Bibliothèque impériale; mais les plus importans sont ceux qu'il a composés sur l'histoire d'Égypte. Le plus considérable et le plus riche en détails est intitulé *Housn el-mohâderat fy akhbâr Meir ou el-Qahîr* حسن المحاوره في أخبار مصر والقاهرة [Les beautés de la conversation sur les histories de l'Égypte et du Kaire]. J'en ai rapporté d'Égypte plusieurs manuscrits d'une très-belle conservation.

(4) Le nom entier de cet écrivain est *Mohammed ben Ahmed ben Aydy* محمد بن احمد بن اياد. Il a reçu aussi les deux surnoms d'*el-Hanfî* الحنفى et d'*el-Gerkî* الغركى: le premier, parce qu'il étoit de la secte orthodoxe d'*Ahou-Hanfâh* ابو حنيفة; et le second, parce qu'il étoit natif de Cercasie. Son ouvrage est intitulé *Ner el-ahghâr fy a'ghayb el-ghâir* نير الازهار في غائب الغابر [L'odeur des fleurs dans les merveilles de l'univers]; et Ben-Ayâs nous apprend lui-même qu'il le termina le vendredi 14 du mois de *châ'ân* شعبان de l'an 922 de l'hégire [12 septembre de l'an 1516 de l'ère Chrétienne]. Cet ouvrage se trouve à la Bibliothèque impériale.

géographe

gographes, qui jouissent, à juste titre, de la plus grande réputation, non-seulement dans l'Orient, mais encore parmi nous.

L'ouvrage d'el-Maqryzî sur tout, pour me servir des expressions du savant et mode te M. Langles (1), dont je me glorifierai toujours d'avoir été l'élève (2), « est » incontestablement le plus complet, le plus ample et le plus exact qui existe sur » l'Egypte (3). »

Soyoumy me semble avoir droit aux mêmes éloges, et ses écrits sont du nombre de ceux qui ont été le plus souvent cités par les orientalistes et les historiens qui se sont occupés de l'Égypte. Je dois lui rendre ici le témoignage qu'on trouve dans son recueil un répertoire aussi volumineux qu'utile et instructif sur tout ce qui concerne cette contrée.

Le livre d'Abul el latyf, moins étendu que les deux précédens, n'en renferme pas moins des détails très-importans sur l'histoire et la topographie de l'Egypte; et il suffiroit, pour en faire l'éloge, de dire que M. le baron Silvestre de Sacy (4), à

Le d^eux est plus qu'il en a de serment
le 1^{er} 1111 les nait et les Archives de l'ancien fonds
le 1^{er} 1111 et le 1^{er} 1111 des nait et de
D^eux 1111 et le 1^{er} 1111 de l'ancien fonds pour la
le 1^{er} 1111 et le 1^{er} 1111 d'ir beau C^elle
le 1^{er} 1111 le 1^{er} 1111 nait un 1^{er} 1111
le 1^{er} 1111 le 1^{er} 1111 de la p^ere section
le 1^{er} 1111 le 1^{er} 1111 d'ir

[illegible]

... l'ancien e les de x de la
... ed Roi, ... et termie le 19 ...
... وحبب, l'an de l'h ... re 1019 [aut 1610 d'ère
... ine

[illegible]

Je ne suis pas pour une alliance qui, cette nuit, ébranle l'a-crolement et le point mort, mais qui a l'air de se faire les re-belles.

L'œuvre est de la haute école oratoire
 et se présente avec une autorité
 et une précision d'analyse et de
 synthèse qui ne s'égarent ni dans le
 détail ni dans l'ensemble. On
 sent que l'auteur a eu à sa dispo-
 sition les archives de la langue et
 de la littérature, et qu'il a su en
 faire un usage judicieux et éclairé.
 Mais, si l'ouvrage est d'une haute
 et d'une saine valeur, il n'est pas
 sans défauts. Le style est parfois
 un peu lourd, et le langage un
 peu archaïque. Mais, en somme,

porte tout ce qu'il avait appris de plus exact sur l'Égypte et dans
ce qu'il avait vu de plus merveilleux dans l'Égypte et dans
la Grèce, et ce qu'il en avait vu d'exact et de plus admi-
rable. Il donne, ajoute-t-il, un aperçu de la vie d'an-
ciens rois de cette contrée, des dieux du Nilotisme
les plus anciens, et des usages par lesquels les Égyptiens
ont transmis à la Grèce les principes de la civilisation.

[illegible]

(1) Membre de l'Institut de France, conservateur des manuscrits Orientaux de la Bibliothèque du Roi, académicien et poète, il eut dans les Perseides et Nalaj de l'école de Kalidasa l'inspiration d'œuvres vivantes et d'une utilité reconnue pour la littérature et le commerce, établies par la Bibliothèque Impériale, chevalier de l'ordre de Saint-William de Huns, &c.

(2) Je ne puis résister à besoin de connaître les
travaux de la Société de reconnaissance purement
et l'aidé un véritable père paternelle dont M. La-
n'a cessé de m'écouter, ainsi que pour l'éblouissant va-
nité parti culière avec laquelle il a mis à sa disposition,
pour son travail, les pianos qui se ressemblent la collection
impréciable de la présente époque à son sein.

(3) Voyez, page 32, le tome VI des Notices et l'extrait des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie des sciences et belles-lettres de Paris.

(1) Membre de l'Institut de France et de la Société d'honneur, professeur de la Poésie au Collège royal de France, et de la langue Arabe au Collège royal de la rue de la Harpe, Orientaliste, poète, et de la Société royale de Chimie, de l'Académie des sciences de Constantinople, et de l'Institut royal de Naples, et ordinaire de l'Académie italienne, membre honoraire de l'Institut de France, et correspondant de la Société d'histoire naturelle de Londres et de celle d'Abbeville.

l'érudition profonde duquel tous les orientalistes non-seulement de la France, mais encore de l'Europe entière, s'accordent à rendre un juste hommage, a jugé cet auteur digne de son attention spéciale et d'un travail particulier, et qu'il a bien voulu consacrer ses soins à en donner une traduction Française (1), qui a été publiée il y a cinq ans à l'Imprimerie du Gouvernement, dont la direction m'étoit alors confiée.

Indiquer les guides que j'ai suivis, et les sources où j'ai puisé mes matériaux, c'est sans doute leur assurer le plus grand caractère d'authenticité et d'exactitude; et cette dernière attribution leur est confirmée d'ailleurs par les documens historiques que fournit une partie des inscriptions dont ce Mémoire va offrir le développement et l'explication.

C'est pour atteindre ce même but d'une manière plus certaine, que j'ai cru également devoir accompagner les textes d'auteurs Orientaux relatifs au Meqyas, dont se compose la sixième partie de ce Mémoire, de leur traduction littérale en langue Latine, la plus grande partie de ces textes n'ayant pas encore été traduits ni même publiés en leur langue.

Ce recueil m'a semblé devoir être d'une utilité d'autant plus réelle, qu'étant en grande partie composé d'auteurs Arabes nés en Égypte, on y trouvera les événemens relatifs au Meqyas, décrits sur les lieux mêmes où ils se passoient, et par des auteurs contemporains que leur position mettoit à portée d'en connoître tous les détails avec la plus rigoureuse exactitude.

J'ai cru également nécessaire de faire précéder ces textes de quelques passages d'auteurs Grecs et Latins cités dans ce Mémoire, et dont l'insertion dans les notes placées au bas des pages auroit pu paroître fatigante au lecteur, quoiqu'il fût cependant utile de pouvoir les vérifier à mesure qu'il en est fait mention dans ce Mémoire. Ces derniers passages sont beaucoup moins nombreux que les textes Orientaux; et j'ai aussi ajouté une traduction Latine aux textes Grecs, afin qu'aucun obstacle ne pût arrêter ceux des lecteurs pour lesquels cette dernière langue seroit moins familière.

كتاب الاداء والاعبار في الامور المامة (1)
وكتاب الماعامه بآري ممر

Relation de l'Égypte par Abul-Allaf, medecin Arabe
à Be-lad, suivie de divers extraits d'écrivains Orien-

taux, et d'un état des provinces et des villages de l'Égypte
dans le XIV.^e siècle, le tout traduit et enrichi de notes
historiques et critiques par M. de Sacy, &c. De
l'Imprimerie Impériale, à Paris, MDCCCX



PREMIÈRE PARTIE.

CHAPITRE I.^{er}*Du Nil, et de ses diverses Denominations.*

L'OBJET particulier de ce Mémoire étant relatif à un monument consacré uniquement au Nil, et qui en étoit, pour ainsi dire, le temple et le sanctuaire, je j'ose me servir de ces expressions ; avant de tracer l'histoire succincte des édifices de même nature élevés pour mesurer les inondations, je ne crois ni inutile ni étranger au plan que je me suis tracé, de commencer par dire ici quelques mots sur les traditions des Orientaux concernant ce fleuve, et sur les différens noms qu'ils lui ont donnés et qu'ils lui donnent encore.

Ces noms sont en assez grand nombre, et semblent différer absolument les uns des autres, cependant, en cherchant à découvrir l'origine et la signification propre de chacun d'eux, je tâcherai d'en tracer la filiation, et de faire voir qu'il y a entre eux des rapports positifs et beaucoup plus rapprochés que ne l'ont pensé jusqu'ici ceux qui ne se sont pas livrés à cet examen.

Ces traditions et la discussion de ces dénominations me semblent d'ailleurs d'autant mieux placées ici, que quelques-unes d'elles peuvent servir à mieux faire comprendre les allusions que renferment différentes inscriptions du Méqyas, et les passages des divers auteurs que j'aurai occasion de citer dans le cours de ce Mémoire.

§. I.^{er}*Noms du Nil chez les Anciens.*

On trouve, dans les diverses parties de la Bible, le Nil désigné par quatre noms différens et n'ayant aucun rapport entre eux, ni dans leur texture grammaticale, ni dans les racines auxquelles on les rappelle : ces noms sont ceux de *Gylhoun* גִּיחוֹן, de *Nehr* נַהַר, de *Nehhl* נַחַל, et de *Sylhour* שִׁיחוֹר.

On n'est pas entièrement d'accord sur la question de savoir si le premier de ces noms, qui ne se trouve que dans les livres de Moïse (1), doit appartenir au Nil d'une manière certaine : un assez grand nombre d'interprètes et de commentateurs ont avancé l'opinion contraire, qu'ils ont même appuyée de raisonnemens très longs (2), mais puisés la plupart dans cette vaine objection, que prétendre que

(1) Gen. 1. 10, 11, 12.

restre, par P. D. H. et, é. par l'A. raches, l'A. r.

(2) Voyez le Traité de la Géographie de Paris, 1791.

Moïse a désigné le Nil sous le nom de *Gehon* [*Gyhhoun*], ce seroit lui attribuer une erreur trop grossière en géographie, à cause de l'éloignement considérable qui existe réellement entre la source du Nil et celles des autres fleuves qu'il place auprès de lui dans Èden (1).

On peut se contenter de répondre à ces objections, que l'écrivain du Pentateuque, ainsi que les auteurs des autres livres qui composent la Bible, ont fait d'autres fautes aussi palpables et dont on ne peut s'empêcher de convenir, soit en géographie, soit en physique; fautes qui tiennent uniquement à l'état peu avancé où étoient les connoissances de leur temps, sans qu'il en puisse cependant résulter, de la part de ceux qui les ont remarquées, le moindre préjugé défavorable au respect qui est dû à ces ouvrages comme livres sacrés, et auquel, indépendamment de ce motif, ils auroient d'ailleurs un droit bien authentique, quand bien même on ne les considéreroit que sous le rapport des plus anciens livres historiques qui existent.

Cette erreur même n'est pas particulière à Moïse; les anciens, très-mauvais géographes pour la plupart, n'avoient pas une idée bien certaine et bien distincte de la direction du Nil et du lieu où il prenoit sa source. Pausanias et Philostrate nous apprennent qu'on croyoit que le Nil étoit un écoulement de l'Euphrate, qui, ayant plongé ses eaux dans un marais, renaissoit dans l'Ethiopie sous le nom de *Nil*; et Alexandre le Grand, ayant trouvé des crocodiles dans le fleuve Indus et des sèves semblables à celles d'Égypte sur les bords de l'Acesine, autre rivière qui se décharge dans l'Indus, ne douta point qu'il n'eût réellement découvert la véritable source du Nil.

D'ailleurs le texte de Moïse est positif, et d'un sens clair qui se compose des acceptions bien connues et bien constatées des expressions partielles de la phrase Hébraïque: toute autre interprétation me semble donc forcée, et ne pouvoir s'en tirer qu'en tourmentant les mots, et en les éloignant abusivement de leur signification précise et littérale.

Ce texte (2) porte en effet, sans qu'il puisse y avoir aucune espèce d'ambiguïté, que le fleuve auquel il donne le nom de *Gehon*, arrose la terre de *Chus* [*Kouss* כוש], et tous les interpretes se sont accordés unanimement à traduire ce dernier nom de pays par *Éthiopie*.

Au reste, dans leurs versions, les Septante et l'auteur de la Vulgate, au lieu de traduire le mot Hébreu *Gyhhoun* גיחון, se sont contentés de le transcrire, en le rendant, les premiers, par Γῆν, et le second par *Gehon*. On retrouve encore ce même nom rendu dans la version Arabe (3) par جحان *Gyhan*, dans la version Syriacque par

(1) *E'den* ou *A'den* עדן est, comme on le sait, le nom du lieu où Moïse place le Paradis terrestre: ce nom vient de la racine *a'dan* ou *e'den* עדן, qui signifie en hébreu, suivant les Concordances de Calaneo (tome III, col. 437), *voluptas*, *delicia* (d'où peut dériver le mot *ἐδών* des Grecs); et en chaldéen, *voluptu* *us*, *delicatus*, quoiqu'il ait aussi, dans cette dernière langue, le même sens que le mot Syriaque *a'dan* ܐܕܢ, *tempus*, *occasio*, *opportunitas*.

(2) Voici le texte entier de ce passage avec sa traduction littérale et mot à mot.

וַעֲבַדְתָּ אֶת־הָאֱלֹהִים הָאֵלֶּים הַנֵּלִים הַנְּהִינִי אֶת־כּוּשׁ
Et nonen fluvii seundi Gyhhoun: ille circumiens totam terram Kouss.

(3) Cette version a été faite par le célèbre *Rabby Saadiah* רבִּי סַעַדְיָה, de l'école de Babylone, vers l'an 900 de l'ère chrétienne. Saadiah fut surnommé *el-Fayoumy*, à cause du Fayoum dont il étoit originaire. Il

~~Am~~ *Gyhh un*, dans les paraphrases Chaldaïques d'Onkelos et de Jonathan ⁽¹⁾ par גִּיחֹון *Gyhhoun*, et dans le texte Hébreu-Samaritain par גִּיחֹון *Gyhh un*.

A l'égard de la version Samaritaine, elle est la seule qui, traduisant ce nom au lieu de le copier simplement, l'ait remplacé par un mot bien différent, celui de 𐤀𐤓𐤕𐤍 *A'squuf*, sur lequel nous reviendrons d'une manière plus étendue à la fin de ce paragraphe.

La version Persane du Pentateuque par Ya'qoub Taousy (2) porte, comme la version Syriacque, le mot de *Gyhouu* جاحون.

Tous les rabbins et les lexicographes de la langue Hébraïque se sont accordés à faire dériver le mot גִּיחֹן *Gyhhoun*, de la racine גוּחַ *gouelh*, qui signifie *sortir avec violence, s'élaner*, et, en parlant particulièrement de la mer ou de toute autre grande masse d'eau, *fremir, gronder, lutter contre ses bords* (3). Les dérivés de cette racine participent à ce même sens (4), qui se retrouve encore dans les mots homogenes des autres langues Orientales, collaterales ou dérivées de la langue Hébraïque (5).

C'est en suivant cette opinion, bien ou mal fondée, et que je ne me permettrai point de discuter davantage ici, de l'identité du Nil et du Gehon dont parle Moïse, que les vocabulaires modernes de la langue Qobte designent communément le Nil par le nom de **ΠΙΛΕΩΝ** *pi leon*, qui n'est que le même mot précédé de l'article propre à cette langue.

C'est aussi d'après les mêmes motifs que les Éthiopiens donnent au Nil le nom de ተክሌ ጥላይ *Takalé Geyen* [le fleuve Gehon]. Ce nom de ጥላይ : *Geyen*, est quelquefois encore écrit dans leur langue de deux autres manières, ጥላይ : *Giyen*, et ጥላይ : *Géwon*.

11 a en nu so le s'mois de Gan 1783, c'est
r l'Abbe, titre honori que d'ont se qualifient
c r e les docteurs de son école. Sa version du
e s e est la premiere qui ait paru en langue Arabe,
a t t e p r e m i e p a r la p r e m i e r t r a d u c t e u r
11 a a C. m s t r o p l e en 1786.

[illegible]

1) I v n p l a n e P e t t e a e l
 b a l l n a l l e m e n t n i s s i
 c o s t a n t e d o u r e
 I n o f f e n s i v e C e t t e v e r
 e p d l c a c t e n l l r e a c t a n
 e i z a a c c l a p a r a c c l a d d O l

et la version Arabe de Saadiah-Gaon en regard. Cette édition étoit déjà extrêmement rare au temps de Walton, qui recopia la version Perane en caractères Perans dans sa manuscrite Polyglotte.

(1) *Pro, prole, et, exult, profere, flet, protrus, eduxit, eddit, erupit, effluit* Voyez, tome I^{re}, c. 1^{re} page 511, *Les on heptagium, Heptatum, Chaldaicum, Syriacum, Samaritanum, Aethiopum, Arabicum, conjugat u, et Perum separation, authore I^o et C^o Gallo, S. I. D. Lombini, 1669.*

172, *eruit, erupit cum impetu, fluxit cum impetu,*
fluxit, effluit; unde *amen* p. *fluxus magnus et Pa-*
radisi, credens et admodum se distendens, iure ex ut
universam terram Ath. pax, cuius R D K Ath. Jom. h.
flumen ar. tractat ex Ath. pax, et c. Nil. . . *et appella-*
tionem quod ex terra et terram V. p. Cal. so. tom. 17,
ubi videtur.

(1) *ms*, editor Castell. *ibid* *ms*, cryptic Castell.
col. 12.

(5) Chald. π_2 , $\epsilon\alpha\upsilon\tau$, $\epsilon\rho\upsilon\tau$, $\epsilon\nu$ impetu, effluat, $\epsilon\mu\iota\tau$,
edat, emittit, extrahit Calaneo, ibid.

Chald. $m_2 c = t, 17 d = t, 6 p t$

Syr. ~~...~~, f. di, eff. di, exundavit, erupit aqua
~~...~~, inunda t, t. f. di ~~...~~, atunda tra.

Ara *abrup. t. v. aqua efflue t.* Castell. col. 312.

On trouve aussi le nom de *Qel-çou Kêhôn*, comme étant un des noms du Nil, dans le Traité géographique que Moïse de Khorène a joint à son Histoire d'Arménie (1).

Je dois remarquer, avant de terminer cet article, que, malgré le concert unanime de tous les interprètes de la Bible, qui prennent le Gehon pour le Nil, le rabbin Salomon Jarkhi (2) désigne le premier des quatre fleuves dont parle Moïse (le Phison), comme étant le Nil lui-même (3). Cette opinion, combattue par Aben Ezra, a été suivie par Saadiah Gaon el-Fayoumy dans sa version Arabe du Pentateuque (4), par l'auteur de la traduction Arabe qui accompagne latéralement la version Qohite de la Bible dans mon manuscrit, et par le célèbre voyageur Juif Benjamin de Tudele, dont j'ai parlé ci-dessus.

Au reste, il seroit peut être possible de concilier ces deux opinions, qui paroissent d'abord si divergentes, en observant que les deux principaux affluens du fleuve de l'Égypte, savoir, l'Abaoui à l'orient, et le Bahr-el-Abyad à l'occident, ont été pris indifféremment de tout temps et par différens peuples pour le Nil lui-même : l'opinion n'est pas encore aujourd'hui entièrement fixée à ce sujet en Europe; elle est même également indécise en Afrique sur les bords de ces deux fleuves. Si le Phison est reconnu pour l'un d'eux, on conçoit, par ce qui vient d'être dit, que la question se résout d'elle-même. Or le Phison, selon le texte Hébreu et tous les interprètes, « tournoit dans la terre d'Hévilah (5). » Ce pays paroît bien certainement être le même que l'Abyssinie (6); et comme il n'y a pas d'autre grand fleuve que l'Abaoui dans cette contrée, le Phison seroit donc alors l'Abaoui.

Plusieurs commentateurs ont aussi pensé que, sous le nom de *Gehon*, Moïse avoit voulu désigner le Niger : cette supposition, qui a été admise sans beaucoup d'opposition, s'accorde encore fort bien avec le raisonnement qu'on vient de lire, puisque toute l'antiquité a cru, et qu'il paroît encore aujourd'hui reconnu, que le Niger a une communication quelconque avec l'affluent occidental du Nil, c'est-à-dire, avec le Bahr el-Abyad.

(1) Page 349 de l'édition publiée sous le titre suivant :
ԱՄԻՈՒՅԻՆ ԻՄԵՐԱՅԵԼԻՆ ԳԵՏԱՐՈՒԹԻՒՆ,
ԵՒ ԱՇԽԱՐՀԱՐԹՈՒՄԻՆ.

Mensis Khorénatvoti Eadn. uthuon cu achkharhacrouthiun. Id est, Mosis Khorénensis Histor. Armen. lib. III; accessit quidem et prioris Epitome geographica præmittitur præfatio quæ de litteraturæ versione sacra Armeniaca agit, et subiicitur appendix quæ continet epistolas duas Armenicas, primam Corinthiærum ad Paulum apostolum, alteram Pauli apostoli ad Corinthios, nunc primum ex codice MS. integro et intactas Armeniacè ediderunt, latine vertentes, notisq. illustrarunt Gulielmus et Georgius Gul. Wineri filii, in Cl. in athenis Cantabrigiensi aliquando. Lond. 1800. MDCCCXXVI.

(2) *Rabbi Salomon Jarkhi*, רבי שלמה ירקי.

(3) Je joindrai ici, à cause de sa brièveté, le passage de ce commentateur :

פסוק דא נהיך נהר פארס :

Phison hic est) Nitus, fluvius A. persi.

(4) Voici les expressions de ce traducteur au v. 11 du chapitre 11 de la Genèse :

ام احدها النيل وهو الصمط بجميع بلد زويله

Nomen unius ex eis, Nilus; et ipse est circumdans omnem regionem Zeouylah

(5) *Heouilah* ܠܗܘܝܠܗ. Il y avoit deux pays de ce nom; l'un dans l'Arabie septentrionale, dont les peuples étoient descendus d'Heouilah, fils de *Japhan* ܝܦܬܢ (le *Qahtan* ܩܚܬܢ des Arabes), et étoient, par conséquent, de la race de *Sem* ܫܡ. l'autre pays d'Heouilah, qui portoit aussi le nom peu différent de *Zeouilah* ܙܥܘܝܠܗ, répond à l'Abyssinie; ses habitans avoient pour ancêtre Heouilah, fils de *Auss* ܐܘܨ, et petit-fils de *Aham* ܐܚܡ.

(6) La paraphrase Chaldaïque attribuée à Jonathan ben-Uzziel porte *Hindiy* ܠܝܢܕܝܝ [Inde] au lieu d'*Heouilah*, on doit se rappeler à ce sujet que toute l'antiquité a confondu l'Inde et l'Éthiopie, et a donné le même nom à l'une et l'autre de ces deux contrées. (Voyez les textes Grecs rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.) D'ailleurs, Benjamin de Tudele dit positivement que l'Heouilah et l'Abyssinie [el *Haatch* ܠܗܬܬܝܝܬ] sont le même pays. (Voyez les textes Hébreux rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.)

Benjamin de Tudèle, dont le jugement doit être ici d'un grand poids, s'explique d'une manière très positive au sujet de l'identité du Phison et de l'Abaoui, en disant que « du pays d'A'den à Aouan on fait vingt journées de chemin le long du Yssoun, qui vient du pays de Kouss : là regne, ajoute-t-il, un monarque qui porte le titre de sultan d'Abyssinie (1). »

J'ajouterai encore qu'Ebn el Maqrizy, dans son Histoire des rois Musulmans d'Abysinie (2), qu'il a fait précéder d'une notice géographique fort intéressante sur cette contrée, désigne le *Jyhou*, que l'auteur de la version Arabe de la Bible faite sur le globe prétend être le même que le Phison et que le Nil (3), « comme étant un affluent du Nil dans la partie orientale de l'Abysinie (4). »

Ainsi l'on ne doit donc point répugner à croire que le Phison est bien réellement la source orientale du Nil qui vient de la province de Gojam en Abyssinie, et porte actuellement les noms d'*Abaoui* et de *rivière Bleue* (5), et que le Gêlon est, au contraire, la source occidentale qui sort des montagnes de la Lune (6), communique peut-être avec le Niger, et se nomme aujourd'hui *Nil Blanc* et *rivière Blanche* (7).

Le second nom Biblique du Nil, **נהר** *Nehr*, se trouve aussi souvent employé par les Hébreux pour exprimer ce fleuve; mais communément il est joint avec le nom de l'Égypte, de cette manière, **נהר מצרים** *Nehr Mitsraym* (8), et signifie alors littéralement *le fleuve d'Égypte*.

Cette dénomination paroît être tout-à-fait la même que celle sous laquelle Homère a connu ce fleuve; et en effet, ce prince des poètes ne donne jamais au Nil que le nom d'**Αἴγυπτος ποταμός**, c'est à dire, *le fleuve d'Égyptus*, ou *le fleuve d'Égypte* (9). Diodore de Sicile, auquel le plus souvent on peut bien se fier pour les faits qu'il raconte, mais non entièrement pour les causes qu'il leur assigne et pour les raisonnemens qu'il en tire, rapporte également que le Nil a eu cette dénomination (10); mais il en donne pour raison que le nom d'*Ægyptus* étoit celui d'un ancien roi de ce pays, en l'honneur duquel le fleuve qui l'arrose avoit été ainsi appelé.

Quelquefois aussi le nom de **נהר** *Nehr* se trouve employé seul dans la Bible

(1) Voyez l'itinéraire d'Aben-el-Hakem, copié dans la Bibliothèque de M. de Sion.

(2) *History of the Kings of Abyssinia*, par Ebn el Maqrizy, traduit de l'Arabe par M. de Sion. Paris, chez la Citoyenne, 1781. 2 vol. in-8.

(3) Le *Jyhou* est le même que le *Yssoun*, qui est le Nil. Voyez l'itinéraire d'Aben-el-Hakem, copié dans la Bibliothèque de M. de Sion.

(4) *History of the Kings of Abyssinia*, par Ebn el Maqrizy, traduit de l'Arabe par M. de Sion. Paris, chez la Citoyenne, 1781. 2 vol. in-8.

(5) On a vu divers auteurs, on ne trouve ni dans l'un ni dans l'autre une différence bien sensible entre ce nom et celui de *Yssoun*.

(6) L'*Al-Lune*, à cette époque, s'étendait jusqu'à la ville d'Alexandrie.

(7) Le *Nil Blanc* est le même que le *Nil*, qui est le Nil.

(8) *Nehr el-Agag* **נהר**.

(9) *Nehr el-Qamar* **נהر**.

(10) *Nehr el-Agag* **נהر**.

(11) *Geogr. v. xv, l. 1, & l. 2, p. xxiv.*

(12) *Geogr. v. xv, l. 1, & l. 2, p. xxiv.*

(13) Le *Nil Blanc* est le même que le *Nil*, qui est le Nil.

(14) Le *Nil Blanc* est le même que le *Nil*, qui est le Nil.

pour désigner le Nil, et il signifie alors *le Fleuve* par excellence, en faisant un nom propre d'un nom appellatif, par une figure qui est généralement très-familier aux langues Orientales (1).

Je dois ajouter ici que les Hébreux eux-mêmes désignent également, en quelques endroits de la Bible, le Nil par le seul nom d'יַאֲרַר *Iar* (2) qui signifie de même *fleuve*.

Dans les livres Qobtes, on trouve aussi souvent le Nil appelé seulement du nom de **ϣιαρο** *ph-iaro*, ou, en dialecte Saydique, **πειερο** *p-eiero* [le Fleuve].

C'est ainsi que l'Euphrate est aussi appelé par les Arabes نهر *Nuhar* [le Fleuve], et par les Hébreux, du même nom de נהר *Nehr* (3) que nous venons de voir déjà donné par eux au Nil. Les Persans désignent de même par le nom de *Rond* رود, qui a la même signification dans leur langue, le fleuve Oxus, que quelques auteurs Orientaux ont aussi appelé جیحون *Gyhou*, mais dont les véritables noms sont *Abi-Amou* آب امو [fleuve Amou], *Dihani-chyr* ديهان شير (4), et le plus souvent *Nehri-Balkh* نهر بلخ [fleuve de Balkh], à cause de la ville de Balkh (5), près de laquelle il coule.

Les Éthiopiens aussi donnent quelquefois au Nil seulement le nom de ተክሌ *Taklê* [le Fleuve].

Mais je dois remarquer que ce dernier nom du Nil chez les Éthiopiens, qui a été connu de quelques voyageurs sous la denomination de *Tagazé*, est donné le plus souvent d'une manière spéciale à la rivière de *Tegros* ተግሮስ, l'un des plus considérables affluens du Nil en Abyssinie, et auquel les voyageurs donnent aussi le nom d'*Aibara*.

Le troisième nom donné au Nil par les Hébreux, et qui est celui de נהל *Nehl*

(1) J'ai déjà cité des exemples de noms appellatifs convertis en noms propres, dans la note de la première partie de mon Mémoire sur les inscriptions Koptiques recueillies en Égypte, et sur les autres caractères employés dans les monuments des Arabes, *P. M. t. I, p. 27*.

(2) *Gen.* cap. XLI, v. 1 et seq. *Exod.* cap. I, v. 22.

(3) *Id.* cap. XXIII, v. 31, &c.

(4) *Mut a mot*, *bouche de l'eau*. Ce fleuve porte encore chez les Persans le nom d'*Abi-Teber* آب تير, et, suivant quelques auteurs, de *Roud-Jeh* رود جه.

(5) *Balkh* بلخ. Sa capitale est *Abd-et-Rachid el-Balkh*, « cette ville, dit-on, a été bâtie par un prince de la tribu de Juda et a 3600 de latitude, est une des principales du Khorasan. Elle fut bâtie par *Ménaher-Gelur* منوچهر, fils d'*Tegros* تگرس, l'un des rois de la tribu de Dan. Ses habitans sont, dit-il, connus par leur bravoure; on y voit un grand temple d'idoles, nommé *el-Nahar* النهار, et

« qui a cent cordées de longueur dans sa façade, et plus de cent d'élévation. Il étoit sous la garde des Barmekides » [*el-Barmekyeh* البرمكية], et les rois de la Chine et ceux de l'Inde venoient y adorer l'idole et baiser la main du Barmekide. Ce Barmekide commandoit dans le pays » et un Barmekide succéda au précédent, jusqu'à la conquête du Khorasan, du temps d'*O'tm n eln Ajj n* » « *هومان بن عثمان* : alors la garde de ce pays » « fut confiée à *Barmek ben Ajj d* برمك بن حاله, entra dans » l'islamisme, se rendit auprès d'*O'tm n*, et racheta » le pays à prix d'argent. Le prince *Abd-Allah* عبد الله, fils » d'*Amir* أمير, fils de *Kor* كور, et la conquête de » ce pays fut confiée à *Abd-Allah*, et ce prince » *Hamam* حمم, qui ruina et renversa le *Nahar*.

« *Balkh* est la capitale de *Tegros* تگرس, fils d'*Adham el-Nahar* ادھم النهر, l'un des rois de l'Égérie » d'*Abd-Allah* عبد الله, fils d'*Abd-Allah* عبد الله, fils d'*Abd-Allah* عبد الله, l'un des princes célèbres » d'*el-Rachid el-Balkh* الرشيد البلخي, un des plus célèbres » et des rois du Khorasan, il fut tué dans le combat de

ou *Nekhl* (1), se trouve souvent aussi, comme le précédent, joint avec le nom de l'Égypte, *נהל מצרים* *Nekhl-Mesrayim* (2) : ce nom n'est bien évidemment autre chose que celui sous lequel ce fleuve a été connu généralement des Grecs et des Latins, et qu'ils ont rendu par ceux de *Niλος* et de *Nilus*, en y ajoutant une terminaison propre à leurs langues. Le nom de *Nekhl*, que Pomponius Mela donne à une portion du Nil en Éthiopie, conserve même l'aspiration dure de la lettre *kheth* ou *kheth* [ח] que renferme le mot *Nekhl* *נהל*.

Ce mot est lui-même racine dans la langue Hébraïque; et certainement on ne pourroit trouver nulle part mieux que dans sa signification littérale, une définition qui dût convenir d'une manière plus particulière et plus positive au Nil, à la situation de son lit, et à ses débordemens annuels opérés par les pluies périodiques de l'Ethiopie.

En effet, le mot נהל Nehhl, suivant tous les lexicographes Hébreux, signifie précisément, dans cette langue, *une vallée étroite et resserrée, formant un lit dans lequel coule rapidement un torrent qui s'ensèche au temps des pluies* (3). Ce mot a la mêmeception dans les autres langues Orientales : on le retrouve dans le chaldéen נהל Nehhl et נהלל Nehhlî, dans le syriaque نهل Nahhlô, dans le samaritain נהל Nehhl, dans le persan نهل Nahl, qui offrent absolument le même sens que le mot Hébreu (4); les langues Arabe et Ethiopienne fournissent même des analogues des différentes portions du sens de cette racine dans plusieurs de leurs mots usuels, dont les lettres radicales sont identiquement les mêmes que celles de la racine Hébraïque (5).

A l'égard du quatrième nom du Nil, **שיהור** *Syhhour* ou *Sihor*, qui se rencontre en plusieurs endroits de la Bible (6), et qu'on trouve aussi écrit **שחר** *Sihour* (7), il me semble être indubitablement le même que celui de *Sicoris*, par Herodote, Plutarque et Pline le Naturaliste (8) nous disent avoir été un des anciens noms du Nil.

Dionys le Périgote [9] rapporte aussi ce même nom, mais en ajoutant qu'il vient des Ethiopiens, qui, selon lui, ne le donnent qu'à la portion du Nil qui traverse leur pays.

[illegible]

R 11, c. xiv, v. 7. *A* 11, c. xiv,
J —, c. xv, n. 1. *Re* 1, c. viii,
J —, l. vii, r. 1. *It* ca. xxi et 12, &c.
 de Cl. et de No., de cette manière,
A 11, c. xiv, v. 7.

7.º El terreno que se definen, u de el terreno.
11, c.º 2.º 2.

(1) Castell, *ibid.* et *Dict. n. Perico-Latin.* col. 526

(1) A il $\gamma\delta\delta\Delta$ e $ll-pus$ est, e ruu e $\gamma\delta\delta\Delta$: coll. pus ,
de u = r

At *سجل*, *nix*, *continua pluvius*. *السجل*, *pluvius*
quidam prope *Atch* in. *السجل*, *pluvius* alius. Cas-
tell, col. 223 et 2274.

(6) *J. sue.*, cap. XIII, v. 3, *Paralipomen.* I, cap. XIII, x 5, c.

(7) *Jerem.* cap. 11, v. 18.

(1) Pour les textes Grecs et Latins rapportés dans la 1^{re} partie de ce Mémoire.

(1) *Orbis Descriptio*, vers. 223. Voyez le texte dans la 2^e partie de ce Mémoire.

Les Hébreux dérivent l'étymologie de ce nom de la racine שחר *sschhr*, qui signifie *trouble et noir* (1), et dont les dérivés, soit dans leur idiome (2), soit dans les autres langues Orientales (3), ont la même acception ; et nous voyons dans Eustathe (4), commentateur de Denys le Périgète, que les Grecs, traduisant cette épithète, ont aussi désigné le Nil par le nom de Μέλαις (5), qui a chez eux la même signification. Les Latins ont copié cette dernière dénomination dans celle de *Melo* ou *Mello* que Sextus Pompeius Festus (6) et Ausone (7) donnent aussi à ce fleuve. Ce nom même n'a pas été tout-à-fait hors d'usage parmi les modernes ; car on le trouve employé par le savant Jac. Gronovius, qui affectoit, comme l'on sait, dans ses ouvrages, un style dur et hérissé des termes les moins usités.

Relativement à l'origine de cette dénomination, croira-t-on qu'elle a pour cause l'état trouble et bourbeux où se trouvent réellement les eaux du Nil pendant son inondation annuelle, ou pensera-t-on plutôt que le nom de *Noir* a été donné à ce fleuve parce qu'il tire sa source de l'Éthiopie ou du *pays des Noirs* (8), en suivant le même motif qui a fait donner le nom de *Niger* à un autre grand fleuve d'Afrique (9) ? Je n'entrerai point ici dans cette discussion, me bornant à l'exposition pure et simple de la signification matérielle de ce nom, mais en observant cependant que la seconde conjecture me semble d'autant plus probable, qu'elle s'appuie, comme on vient de le voir, sur un autre exemple, et qu'elle se rattache à la signification d'un autre nom du Nil dont je m'occuperai plus loin.

Ce qui peut fortifier cette dernière hypothèse, c'est qu'Eschyle appelle la partie du Nil qui coule depuis sa source jusqu'aux cataractes, Ποντικός Αἰγίος, et qu'il donne seulement à la partie qui va depuis les cataractes jusqu'à la mer Méditerranée, le nom de Νεῖδος.

Je pourrais observer aussi qu'en langue Sanskrite le nom du Nil est *Cālī*, qui signifie en même temps *noir* et *beau*.

Suivant Diodore de Sicile (10), le plus ancien nom que les Égyptiens aient donné au Nil, est celui d'Ωκεανός : il ajoute que ce nom avoit, dans leur langue, la même signification que celui d'Ωκεανός [Océan] chez les Grecs. On peut

(1) שחר, *niger fuit, dens rātus est; niger, nigrum, nigr canis*. Castell, tom. II, col. 3731.

שחר, *niger vel turbidus*. Voyez le tome IV des Concordances Hébraïques de Calasio, col. 16-6.

(2) שחר, *nigredo*, unde שחר Nilus. Castell, *ibid.*

(3) Chald. שחר, *nigredo*, atrox, carbo ; שחר, *nigredo*, et שחר, *melancholia*, שחר, *nigredo*.

Syr. سحر, *den graat*, سحر, *noebla*, سحر, *carbones*; سحر, *lapis niger tinctorius*, سحر, *denigatio, carbo*. Castell, tom. II, col. 3731 et 3732.

(4) Voyez Eustath. ad Dionys. Perieget. pag. 40, col. 1, lin. ult.

(5) Μελας, ci-après, les textes Grecs rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.

(6) De Verborum significatiōe, pag. 235. Voyez le texte dans la sixième partie de ce Mémoire.

(7) Voyez les textes Latins rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.

(8) Belad el-soudan بلاد السودان.

(9) Les Arabes appellent ce fleuve Nyl نيل ou Nyl Soudan بيل سودان [Nil des Noirs]. Mais le nom du Nigerg, en langue Ma-din-ue, est Jeli-Ba [grande eau, grand fleuve]. Dans la même langue, le nom du fleuve que nous appelons *Sene-gal* est *Ba-Fin*, c'est-à-dire, l'fleuve Noir, et le nom de la Nigritie, *Fing-Jou* [Pays Noir].

(10) Voyez les textes Grecs rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.

d'abord remarquer, au sujet de cette dénomination, qu'à présent même encore les Arabes habitans de l'Égypte et les autres Orientaux désignent plus souvent le Nil par le nom de *Mer* (1) que par celui de *Fleuve* (2).

C'est sans doute la largeur considérable de ce fleuve, et sur-tout sa vaste étendue dans ses débordemens, qui peuvent avoir motivé cette expression chez les anciens Égyptiens et chez les Arabes.

Nous la retrouvons même indiquée par un passage de Pline le Naturaliste, qui, dans son savant ouvrage, a recueilli tant de traditions précieuses répandues chez les nations diverses dont il fait mention. En effet, il dit positivement, dans le chapitre xi de son xxxv.^e livre, en parlant du Nil : *Cujus aqua est mari similis* (3).

Cette phrase isolée de Pline ne pourroit certainement s'entendre d'une amertume semblable à celle de la mer, que les eaux du Nil sont tellement éloignées d'avoir, qu'après avoir passé le boghiz (4) que forme son embouchure, on peut encore puiser de l'eau douce dans la mer elle-même à une grande distance de la côte. Ainsi le seul sens que l'on pourroit donner raisonnablement à ce passage, ne sauroit être que celui-ci : « Les eaux du Nil ressemblent à une mer. » D'ailleurs le sens précis de l'endroit où Pline emploie cette expression, ne peut souf- frir une interprétation différente.

Le savant Rossi (5) nous apprend que le mot 'Ωκεαν' est écrit d'une manière fautive dans la plupart des éditions de Diodore, et que les manuscrits portent presque tous le mot 'Ωκεανρ, qui est le même nom, mais qui a mieux conservé, suivant lui, sa forme Égyptienne : car son étymologie seroit alors le mot **Wwy** *Ochman*, ou **Wwy** *Ochiman* [abondance ou immensité d'eau, grande eau, grand fleuve], formé des deux racines Qobtes **Wwy** (6) *Och* [grand, beaucoup], et **Ww** *Mô* ou **Ww** *Môen*, qui signifioit *eau* (7) dans le dialecte Memphitique, et qui s'écrivoit aussi **Ww** *Mou* dans les mots composés (8), **Ww** *Mouu* dans le dialecte Sardique (9), et **Ww** *Mau* dans

(1) *Bahr* بحر. Il n'est pas à craindre qu'on ait voulu parler de l'excellence d'Egypte qui se ne compare avec aucun autre, et qui est la plus fertile de toute l'Asie et de l'Afrique.

(2) *Fleuve* نهر. Le mot 'Ωκεανρ est écrit d'une manière fautive dans la plupart des éditions de Diodore, et que les manuscrits portent presque tous le mot 'Ωκεανρ, qui est le même nom, mais qui a mieux conservé, suivant lui, sa forme Égyptienne : car son étymologie seroit alors le mot **Wwy** *Ochman*, ou **Wwy** *Ochiman* [abondance ou immensité d'eau, grande eau, grand fleuve], formé des deux racines Qobtes **Wwy** (6) *Och* [grand, beaucoup], et **Ww** *Mô* ou **Ww** *Môen*, qui signifioit *eau* (7) dans le dialecte Memphitique, et qui s'écrivoit aussi **Ww** *Mou* dans les mots composés (8), **Ww** *Mouu* dans le dialecte Sardique (9), et **Ww** *Mau* dans

(3) *Naturalis Historia*.

(4) *Boghiz* بوزج. Le mot 'Ωκεανρ est écrit d'une manière fautive dans la plupart des éditions de Diodore, et que les manuscrits portent presque tous le mot 'Ωκεανρ, qui est le même nom, mais qui a mieux conservé, suivant lui, sa forme Égyptienne : car son étymologie seroit alors le mot **Wwy** *Ochman*, ou **Wwy** *Ochiman* [abondance ou immensité d'eau, grande eau, grand fleuve], formé des deux racines Qobtes **Wwy** (6) *Och* [grand, beaucoup], et **Ww** *Mô* ou **Ww** *Môen*, qui signifioit *eau* (7) dans le dialecte Memphitique, et qui s'écrivoit aussi **Ww** *Mou* dans les mots composés (8), **Ww** *Mouu* dans le dialecte Sardique (9), et **Ww** *Mau* dans

(5) *De Rebus Aegyptiis*.

(6) *Wwy* *Och* [grand, beaucoup], et **Ww** *Mô* ou **Ww** *Môen*, qui signifioit *eau* (7) dans le dialecte Memphitique, et qui s'écrivoit aussi **Ww** *Mou* dans les mots composés (8), **Ww** *Mouu* dans le dialecte Sardique (9), et **Ww** *Mau* dans

(7) *Ww* *Mô* ou **Ww** *Môen*, qui signifioit *eau* (7) dans le dialecte Memphitique, et qui s'écrivoit aussi **Ww** *Mou* dans les mots composés (8), **Ww** *Mouu* dans le dialecte Sardique (9), et **Ww** *Mau* dans

(8) *Ww* *Mou* dans les mots composés (8), **Ww** *Mouu* dans le dialecte Sardique (9), et **Ww** *Mau* dans

(9) *Ww* *Mau* dans

Ww *Mau* dans

Ww *Mau* dans

(*) Voyez, page 57, *Lexicon Aegyptiacum* - *Lexicon*, ex veteribus illius linguarum monumentis summo studio collectum et elaboratum a Maturino Vergerio la Caze, qui in compendium redeunt Christianus Schellus. Oxonii, 1775.

(1) **Ww** *Mô* ou **Ww** *Môen*, qui signifioit *eau* (7) dans le dialecte Memphitique, et qui s'écrivoit aussi **Ww** *Mou* dans les mots composés (8), **Ww** *Mouu* dans le dialecte Sardique (9), et **Ww** *Mau* dans

Ww *Mau* dans

(9) *Ww* *Mau* dans

l'idiome Bachmourique (1), l'un des plus anciens dialectes de la langue Qobte, mais dont on doit bien regretter qu'il ne nous reste malheureusement que trop peu de traces; car il paroît que ce dialecte auroit été peut-être celui dans lequel on auroit pu retrouver le plus de mots de l'ancienne langue Égyptienne (2).

Je ne sais même s'il ne seroit point permis de reconnoître encore des vestiges de ce même mot Égyptien dans celui de قاموس *qâmous*, qui signifie aussi maintenant *Océan* dans la langue Arabe.

On explique parfaitement par cette interprétation le passage de Diodore de Sicile où il dit que le premier dieu des Égyptiens étoit l'Océan. En effet, on doit convenir que cette divinité ne pouvoit être l'Océan lui-même, dans l'acception que nous donnons à ce mot, puisque tout nous prouve que les anciens Égyptiens avoient la mer en horreur : Plutarque, dans son *Traité d'Isis et d'Osiris*, nous rapporte que la mer, sous le nom de *Typhon*, étoit, pour les prêtres Égyptiens, un tel objet d'exécration, qu'ils rejetoient jusqu'à l'usage du sel qu'on en retiroit, et qu'ils avoient en abomination ceux qui entreprennent des courses maritimes (3).

Ainsi ce n'étoit pas l'Océan [Ὠκεανὸς] qui étoit le dieu qu'adoroient les Égyptiens, mais l'abondance d'eau [Ὠκεανὴ] dont le Nil tiroit sa source, et qui causoit ses débordemens et sa fécondité; et en effet, nous savons que le Nil reçut, sous différens noms, les honneurs divins de la part des anciens habitans de l'Égypte.

Diodore de Sicile rapporte aussi que le Nil avoit été nommé *Ἄετος*, c'est-à-dire, *aigle*; et il donne pour motif de cette dénomination une fable qu'il raconte sur Prométhée, ancien roi d'Égypte, et sur Hercule (4).

Peut-être pourroit-on soupçonner, sans trop d'in vraisemblance, que cette assertion n'a été fondée que sur une faute de copiste dans les manuscrits d'après lesquels Diodore de Sicile a rédigé son ouvrage, et qui auroient dû porter, au

(1) *Uetor* [ὑδωρ, *aqua*, *aquæ*], Theb. *ⲙⲓⲟⲩⲁ*, Ba-yr. *ⲙⲓⲟⲩⲁ*. *Idem* est *ⲙⲓⲟⲩⲁ*, *moï*, *mi* [*aqua*], Chald. *ⲙⲓⲟⲩ*, *maym*, Hebr. *מַי*, *maï*, Arab. *Communi* hoc *verbo* *parvo* *discrimine* *lyris*, *sumaritis*, *Æthiopiis*. Voyez *Ignatii Rossii* *Etj. nol. Aegyptiacæ*, page 126.

(2) Les traces qui nous restent du Bachmourique, ne consistent que dans deux fragmens très-peu étendus de la version de la Bible qui paroit avoir existé dans cet ancien dialecte : les mots que renferment ces fragmens, présentent des différences bien remarquables avec les mots correspondans des autres dialectes encore existans de la langue Qobte moderne.

Au reste, il a paru douteux que ce dialecte ait été effectivement parlé dans la basse Égypte, au pays de *Bachmour* *بحمر*. La plupart des savans qui se sont occupés de la langue Qobte, le reconnoissent au contraire pour un dialecte de l'idiome du Saïd; et c'est en effet dans le Saïd que ces morceaux ont été trouvés. M. Quatremère a

cru pouvoir trancher la difficulté par la conjecture que ce dialecte étoit en usage dans les Oasis. Un autre orientaliste a cru, au contraire, devoir le reconnoître pour un idiome du Fayoum; mais cette dernière opinion a été réfutée d'une manière victorieuse par M. Quatremère, qui lui-même a découvert un fragment du véritable dialecte du Fayoum. Il me paroît cependant possible d'adopter une hypothèse différente des précédentes, qui me semble fondée sur les analogies des dialectes de la langue Qobte, et dont j'ai cru même découvrir la confirmation dans l'inscription Égyptienne alphabétique de Rosette.

(3) Voyez le Mémoire intéressant que notre collègue M. Girard a publié sur la description de la vallée de l'Égarement, et les conséquences géologiques qui résultent de la reconnaissance qu'on en a faite, *H. N. tom. II*, pag. 32, note 1.

(4) Voyez les textes Grecs rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.

du mot 'Αἴα, celui de 'Τέτις, *pluie, pluvieux, formé par les pluies*, épithète qui, comme on le sait, convenoit parfaitement au Nil et aux causes de ses débordemens; alors Diodore auroit inventé toute sa fable d'Hercule et de Prométhée par le seul motif de ne vouloir point rester en arrière sur l'origine de ce nom devant ses compatriotes, qui ont toujours été amateurs du merveilleux, qu'ils adoptoient avidement et sans examen, sur-tout lorsqu'il se rapportoit à quelque personnage qui leur étoit déjà connu par leurs recits mythologiques: mais, comme cette hypothèse pourroit elle-même paroître un paradoxe plus que hasardé, et j'avoue qu'elle me le semble en effet, nous pouvons chercher dans une autre source l'origine du nom 'Αἴα, qui se rencontre, d'une manière très-vraisemblable, dans une homonymie de deux mots que Diodore, dont l'oreille devoit être peu exercée à distinguer des nuances d'articulation étrangères à sa langue naturelle, a pu facilement confondre, en les entendant prononcer par les prêtres Egyptiens qu'il consultoit.

Il paroîtroit donc alors que la véritable origine de cette prétendue dénomination étoit la ressemblance qui se trouve entre le mot 'Αἴα [Ἀἴα], qui, comme nous venons de le remarquer ci-dessus, a été un des noms donnés au Nil, et celui de **ou-Akhem**, ou **ou-Akhom**, qui signifie encore maintenant *aigle* dans le dialecte Meniplitique de la langue Qobte moderne (1).

Avant d'aller plus loin, je crois convenable de revenir sur le mot *A'squof* אֶסְקוֹף par lequel nous avons vu ci-dessus que les Samaritains, dans leur version du texte Hébreu, traduisent le mot *Gylhoun* גִּלְחוֹן que porte celui-ci; et il est à remarquer que presque tous les noms de lieux et de fleuves que renferme le Pentateuque, ne sont pas, dans la version Samaritaine, copiés et transcrits, mais traduits par des noms différens (2) qui tiennent évidemment à des traditions anciennes et importantes, et dont il seroit intéressant de chercher à découvrir l'origine: mais, ces recherches étant étrangères à l'objet de ce Mémoire, je ne m'y arrêterai pas ici davantage.

La seule inspection de ce mot אֶסְקוֹף *A'squof*, composé de cinq lettres, dont quatre sont nécessairement radicales de leur essence, empêche de le prendre pour une racine primitive qui ne peut en comporter que trois, le cas des racines quadrilittères ou quintilittères étant infiniment rare non-seulement en samaritan, mais encore en hébreu et dans les autres langues Orientales, si plutôt les mots de cette espèce qu'on nous donne comme radicaux, ne sont eux-mêmes, non des racines véritables, mais des expressions composées de deux racines bilittères, soit usitées encore, soit devenues usitées (3).

(1) L'île de la Crée, d'où est, par
(2) Les Samaritains rendent communément le nom de la ville de Babel בָּבֶל par celui de *Lyah* לַיָּה. Voyez l'Appendice de la Genèse, où apparaît le pays d'A-ur
(3) *Akhem* אַחֶם, celui d'*Ak* אַח, *Hatfu*

אֶסְקוֹף le fleuve que Moïse nomme *Egyptus* אֶסְקוֹף, est appelé dans la version Samaritaine *Egyptus* אֶסְקוֹף; celui de *Hiddekel* הִידְדֵּקֶל est le nom de *Qaf* אֶסְקוֹף, &c.
(3) Otez une des lettres pleines de ce mot, il compose

Ce nom porte donc évidemment le caractère d'un mot composé de deux, et il importe de voir quels ils peuvent être, afin de découvrir par leur analyse s'il n'y a pas dans ses élémens quelque analogie et quelque corrélation avec les noms du Nil déjà connus.

Si l'on croyoit pouvoir adopter une première conjecture, sans la regarder comme trop hasardée, ce mot paroîtroit se décomposer facilement dans les deux suivans **אשק** *a'sq* et **אנף** *anf*. Le premier aura pu signifier, dans la langue Samaritaine, *ténèbres, obscurité, noirceur*, étant le même que celui des Hébreux **השק** *hhessek* ou *hhasik*, qui a le même sens. La première lettre du mot Samaritain, **א** [*ayn*], s'employoit communément, suivant le génie de la langue Samaritaine, pour remplacer la lettre **ה** [*heth*] des Hébreux, comme on peut s'en convaincre par un grand nombre d'exemples (1); la seconde, **ש** [*samick*], remplace aussi très-fréquemment le **ס** [*ssyn*] des Hébreux (2), dans l'idiome desquels ces deux lettres mêmes se confondent souvent (3); et la dernière lettre, **נ** [*qouf*], étoit de même commutative chez les Samaritains avec leur lettre **כ** ou le **ק** [*kaf*] des Hébreux: ainsi le mot Hébreu et le mot Samaritain peuvent, sans peut-être trop d'in vraisemblance, paroître identiques (4).

A l'égard du second mot qui forme la seconde partie du nom composé, il est aussi le même que la racine Hébraïque inusitée **אנף** *anf* ou *if*, qui pouvoit aussi s'écrire **אנף** *anf*. On ne retrouve pas ce mot radical dans les livres de la Bible que nous avons, où tous ceux qui composent la langue Hébraïque n'ont pu être employés: mais les traces s'en reconnoissent d'abord dans le verbe fréquentatif qui en est dérivé, **אנפו** *anfou* [entourer, s'agiter, pirouetter] (5); et il reparoit tout entier dans la langue Arabe, où souvent l'on est obligé d'aller chercher l'étymologie de mots dérivés que la langue Hébraïque a retenus, tandis que leur racine a cessé d'y être en usage; cas qui se rencontre à l'égard de toutes les

dans toutes les langues Orientales; je me contenterai de citer ici les suivans:

En chaldéen, le mot **סבתא** *sithabeg* [portion de nourriture] est formé des mots **סב** *sib* [morceau] et **תא** *teg* [mets, nourriture]; **אדאגחזר** *adaghiçar* [juge, magistrat] se compose des mots **אדר** *adr* [seigneur, prince], et **גחזר** *ghizar* [couper, trancher, décider, juger], &c.

En hébreu, **מססא** *mas. sa* [tourage], de **מסס** *masas* [seier], et de **ססא** *sa* [herbe, foin], **מספסא** *mas. pa* [grenouille], dont le radical se retrouve dans l'arabe, **مسي** *msi* [bord, ardeur], &c.

(1) Les Samaritains ont fait le mot **אשק** *a'sq* [charap] du mot Chaldéen **אשק** *hhep*, ou du syriaque **ܐܫܩܐ** *hha. al*, **ܕܢܐ** *dana* [mets], du chaldéen **דנח** *danchh*, ou du syriaque **ܕܢܚ** *dan. al*, **ܐܝܢ** *a'in* [vin], du syriaque **ܐܝܢ** *hhe. in*, qui est le même que le mot **اين** *ain* des Arabes. Ils ont aussi **אשק** *a'sad* [moi sonner], **אשק** *a'sal* et **אשק** *hhe. al* [voir], &c.

On trouve aussi en hébreu, employés indistinctement, **אשק** *hhe. al* et **אשק** *a'sal* [parais], &c.

(2) Les Samaritains ont fait de leur mot **אשק** *a'sq* [pol],

de l'hébreu **אשק** *sa. r*, le même que le mot **عشر** *cha. r* des Arabes; et ils ont forme **אשק** *a'ser* [dix], de l'hébreu **אשר** *a'sir* ou *a'sher*, le même que le mot **عشر** *a'sher* des Arabes, &c.

(3) Tanta est affinitas inter **ס** et **ש**, ut non pauca vocabula indiscriminatum per **ס** aut per **ש** scribantur: **ספס** et **שפס**, obstruxit: **סכך** et **שכך**, operuit: **רפס** et **שפס**, concubavit: **ספס** et **שפס**, plausit: **ספס** et **שפס**, scabies, &c. Voyez, page 17, *Francisci Muscles, presbyteri, canonici Arrianensis, Grammatica Hebraica, a punctis aliisque inventis manuscriptis libera* Parisiæ, 1711.

Les Hébreux écrivent indistinctement des deux manières **סתר** *s. thar* et **סתר** *sathar* [cacher], **פער** *feret* et **פער** *feret* [rompre], &c.

(4) Les Samaritains écrivoient indifféremment **אשק** *selouj* et **אשק** *selouk* [travaux], **אשק** *hhalak* et **אשק** *hhalak* [aller], formé du mot Hébreu **הלך** *helak*, &c.

On trouve aussi dans la langue Hébraïque à-la-sou- usites, les mots **אשק** *qouba'* et **אשק** *kouba'* [casque], **אשק** *feret* et **אשק** *feret* [trier, dissoudre, séparer], &c.

(5) **אנפו** *circuit*, *ambet*, *circumdelit*. Quidam expant, *circumvolvere*, *circumrotare*. Voyez *Castell, t. I.º, col. 193*.

langues, parmi lesquelles une langue collatérale conserve souvent une racine qui a passé d'usage dans une autre langue, tandis que les dérivés y subsistent (1). En effet, dans la langue Arabe, le verbe racine **وَفِيَ** *ouafî* signifie, à la troisième forme, *venir, arriver, parvenir* (2); et un de ses dérivés [**يَفِيفٌ** *yafîf*] signifie encore *rapide, prompt, impétueux* (3).

Ainsi la signification totale du mot **אֶשְׁקוּף** *A'sqouf* seroit alors, *sortant avec violence des ténèbres*. Nous retrouvons dans la dernière portion de ce mot le sens que nous avons vu ci-dessus appartenir au premier nom du Nil **גִּיחֹן** *Gyhhoun*, et la première partie nous donne une acception de plus renfermée dans la phrase qui accompagne ce nom dans le texte de Moïse; acception qui n'a pas été inconnue aux historiens Grecs, et qui se trouve dans la signification du quatrième nom du Nil chez les Hébreux [**שִׁיחֹר** *Ssyhhour*], que nous avons vu ci-dessus.

Au reste, si on l'adopte, cette expression, *sortant des ténèbres ou de la noirceur*, pourroit pouvoir présenter dans son explication deux hypothèses différentes.

Dans la première, en considérant que les Orientaux et maintenant encore les Arabes appellent l'Océan *la mer des ténèbres* [q], on retrouveroit l'opinion avancée par les Grecs, que l'Océan étoit la véritable source du Nil.

Dans la seconde, en prenant le mot **אֶשְׁ** *a'sq* en samaritan, et **חֹךְ** *hhaçk* en hébreu, non-seulement pour *ténèbres*, mais encore pour *obscurité, noirceur*, on pourroit rapporter cette expression au pays des Noirs ou Ethiopiens, que nous avons vu ci-dessus nommé par Moïse **אֶרֶץ כּוּשׁ** [pays de Kouss], où le Nil prend réellement sa source; et alors ce nom coïncideroit, comme je viens de l'indiquer, avec celui de **שִׁיחֹר** *Ssyhhour* chez les Hébreux, de **Σεπρις** chez les Egyptiens, et de **Μελας** chez les Grecs.

On pourroit aussi par une seconde conjecture, sans recourir à aucune mutation de lettres, trouver une autre étymologie du mot **אֶשְׁקוּף** *A'sqouf*, le mot **אֶשְׁ** *a'sq* signifiant *inonder, submerger*, en samaritan, et **אֶשְׁ** *oufa* se rapportant à l'arabe **وَفِيَ** *ouafa*, déjà cité ci-dessus. Suivant cette hypothèse, ce mot offriroit la signification de *fleuve qui inonde et dont le cours est rapide*.

Enfin il se présente encore une troisième conjecture, qui ne me paroît pas dépourvue de vraisemblance et de probabilité : l'extrême ressemblance qui existe entre les formes du *noun* **כּ** [N] et du *se* **כּ** [F] dans l'écriture Samaritaine, ne pourroit-elle pas faire présumer que quelque copiste aura pris la première de ces deux lettres pour l'autre ? Les exemples de pareilles erreurs ne nous manqueraient point à citer, et on peut le supposer avec plus de raison dans un nom de fleuve étranger que dans un mot connu et usé dans la langue de l'écrivain.

D'après cette supposition, si on lisoit **אֶשְׁקוּן** *A'sqoun* au lieu d'*A'sqouf*, **אֶשְׁקוּן**, l'on auroit un nom d'une forme très-régulière et très en usage dans toutes les langues Bibliques, la même que celle du mot *Gehoun* **גִּיחֹן**, et qui

(1) Voyez la note ci-dessus sur les mots composés dans l'écriture Samaritaine.

(1) **يَفِيفٌ**, *celer, prompt, incitant et actif animi* et *celer, promptus et acer*. Voy. Goliut., col. 123.

(2) **وَفِيَ** (1) *venir, arriver, parvenir*. Voyez, col. 2768, et 2764.

et 2764.

(3) **يَفِيفٌ** *rapide, prompt, impétueux*.

(1) *يَفِيفٌ* *celer, promptus et acer*.

offriroit absolument la même signification; car ce mot seroit dérivé, suivant les formes grammaticales de la racine *a'saq* ላሳቅ [inonder, submerger].

Je me bornerai ici à offrir ces trois conjectures, sans vouloir faire adopter plus irrévocablement l'une que l'autre, et je ne pousserai pas plus loin mes raisonnemens à ce sujet.

En langue Amharique, dialecte de l'éthiopien moderne, le nom du Nil est አባይ : *Abaoui* (1), qu'on écrit et qu'on prononce vulgairement *Abay* ላባይ (2) et que les auteurs Arabes ont écrit *أبي* *Abay*.

Les Éthiopiens dérivent ces deux noms d'*ababi*, አበባ : *flots, grandes vagues*, le même que l'arabe *أباب* *chab*, mais qui, en éthiopien, s'emploie plus particulièrement pour désigner les flots de la mer et la mer elle-même (3).

Cette dénomination du Nil paroitra entièrement juste en lisant les détails suivans qui m'ont été fournis par l'évêque de la ville de *Gouandar* ገዳር : (4) que nous connoissons sous le nom de *Gondar*. Je vais transcrire ici ses propres paroles. « L'Abay vient de l'ouest se jeter dans le lac *Tsana* ገዳ : et après l'avoir traversé » dans sa longueur, en sort à l'est et remonte au nord pour se rendre en Égypte : » ses eaux sont limpides, et on les distingue facilement de celles du lac, qui sont » noires, et avec lesquelles elles ne se confondent point. L'endroit du lac que » traverse le Nil, est extrêmement rapide et dangereux pour les bâtimens qui y » passent. »

Ce mot (*Abaoui*) nous fournit l'étymologie d'un autre nom que les historiens Grecs et Latins nous apprennent avoir été donné au Nil anciennement au Nil par les Éthiopiens de Méroé, celui d'Ἀστὰπυς et d'*Astapus*. En effet, Strabon (5) rapporte qu'aupres de Méroé le Nil est divisé en deux branches, dont l'une portoit le nom d'Ἀστὰπυς ou d'Ἀστὰπυδας, tandis que l'autre étoit appelée Ἀστὰβωρας; Pline (6) donne aussi au Nil dans l'Éthiopie le nom d'*Astapus*, et nomme ses deux branches *Astusape* et *Astaboras*.

J'observerai d'abord que maintenant encore, en langue Éthiopienne, les mots

(1) ላባይ et après les textes rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.

(2) Je dois cette orthographe nouvelle du nom du Nil à l'évêque de Gondar, qui vient de venir se voir au Kaïre, et qui m'a fourni un grand nombre de renseignemens précieux sur ce qui concerne son pays.

(3) Voyez le Dictionnaire de Ludolf, pag. 173 et 354.

(4) Cette orthographe est celle de l'évêque de Gondar. Le même Ludolf écrit ce nom ገዳር : *Gérad*.

Au reste, le nom de *Gondar*, qui est l'évêque de cette ville, n'est proprement le nom d'un territoire que celui d'une ville, et il donne à la capitale de ce territoire le nom de ከተማ : *Katama*.

Il est le que *Katama* est le centre de deux rivières : l'une, qui coule à l'ouest de cette ville, s'appelle *Ankaram* አንገረብ : (*Ankatab* de Ludolf); l'autre, qui coule à l'est de cette ville, se nomme *Qaha* ቃሐ : Ces deux rivières se réunissent au nord de la ville, et se confondent en

une seule qui porte le nom de *Maanania* ሙንገንጽ.

« A une heure de chemin, au nord de cette jonction, le Maanania reçoit le torrent *Melech* ሙሊክ, lequel vient de l'Orient; et à une journée de là, trouvant au nord, il se jette dans le lac Tsana. Le palais du roi est au centre de la ville, ce prince habite aussi pendant une portion de l'année une maison de campagne accompagnée de jardins considérables, sur les bords du Qaha, à peu de distance de Katama. » Cette explication jette pleinement la honte d'avoir été que Gondar fut la capitale de l'Abyssinie, mais il a été dit en erreur en expliquant le mot ከተማ : *Katama*, par celui de *katama regia*.

(5) Voyez les textes Grecs rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.

(6) Voyez les textes Latins rapportés dans la sixième partie de ce Mémoire.

Ludolf, passent à peu de distance de la ville et du territoire de *Geba*, et alors on pourroit l'expliquer par *Ahzt-Geba* [le fleuve de Geba].

Le mot *dk* : *hazz*, dont la texture grammaticale et la prononciation sont presque absolument les mêmes que celles du mot Ethiopien précédent, signifie encore maintenant une *flèche* dans la langue Ethiopienne, dans laquelle nous avons qu'on retrouve beaucoup de traces de l'ancienne langue Égyptienne, et de là vient aussi que quelques écrivains Grecs nous ont rapporté que les Égyptiens donnoient au Nil le nom de *Flèche*.

Pour ne rien omettre sur les noms qui ont été donnés au Nil par les anciens, j'ajouterai encore que, dans Eratosthène, on lit qu'un roi d'Égypte se nommoit *Parour'n*, « nom, ajoute-t-il, qui étoit aussi celui du Nil. »

En recherchant l'étymologie de ce nom, on trouve qu'il peut signifier le *fleuve tranquille*, en le faisant correspondre au mot Qobte ϣεπουρ *ph-hrour* [le calme, le tranquille], qui est dérivé lui-même de la racine επει *eri* [se reposer] (1).

Outre les noms que nous avons déjà vu ci-dessus qu'on attribuoit dans la langue Qobte au Nil, le Dictionnaire Qobte de la Croze (2), d'après Kircher, donne aussi à ce fleuve le nom de Αμύρι *Améri*. On pourroit peut-être d'abord présupposer avec quelque vraisemblance que ce nom n'étoit en lui-même autre chose que celui de *Nehr* נהר que nous avons déjà vu, auquel les Égyptiens auroient fait subir un changement qui leur étoit familier, en remplaçant la lettre נ [noun] des Hébreux par leur מ [mu], comme de נוף *Nouf* ou נף *Nef* ils ont fait Μοϕ *Mof*, et du mot *No-Ammon* [נא חמון ou נא חמון] celui de Μαμμυς ou de *Montomphis*, &c.; et des savans orientalistes ont admis comme fondée cette commutation dans des cas absolument pareils. Quelques-uns même, d'après ce principe, n'ont vu dans le nom de *Méas*, donné par les Grecs au Nil, qu'une altération des mots נהל *Nihhl* et *Nihlā*, que nous avons vus ci-dessus.

Au reste, quel que soit le plus ou le moins de probabilité qu'on accorde à cette conjecture, on ne pourra s'empêcher de trouver dans ce nom quelque analogie avec celui du roi *Méris*, nommé aussi *Amyris*, qui, suivant le rapport des historiens, avoit fait tant de travaux relativement à ce fleuve.

Mais il paroît que la vraie étymologie de cette appellation du Nil est que le nom d'Αμύρι est au vrai celui de la couleur *bleue* en langue Qobte, suivant Kircher; et ce qui peut fortifier cette opinion, c'est que l'Abaoui porte aussi chez le Arabe de Nubie le nom de *Bahar el Azraq* بحر الأزرق, qui de même signifie littéralement *le fleuve bleu* (3).

(1) Voyez S. L. Jambou, *Parabasis*, t. 1, p. 15.

(2) P. 153.

(3) Le mot de *Nid* signifie indigo et *Ulu* en langue

dans les autres langues bibliques (1), avec lesquelles chaque jour on reconnoît de plus en plus que l'ancienne langue Égyptienne avoit les plus grands rapports, le mot *Νεχταρ* donné au Nil et cité ci-dessus ne présenteroit pas d'autre acception que celle du *fleuve noir*, et se rattacherait alors entièrement au sens de la plus grande partie des anciens noms sous le quels ce fleuve a été designé.

§. II.

Sur-noms donnés au Nil.

Un des principaux sur-noms donnés anciennement au Nil par les Grecs, est celui de *Νεχταρ*, qui se trouve dans Homère (2). Tous les interpretes ont traduit ce mot par la périphrase *ex Jove egrediens*, et ont fait, à ce sujet, de longs commentaires. Sans prétendre mettre mon opinion à la place de celle des hommes célèbres qui ont été jusqu'à présent partisans de cette leçon, ne seroit-il pas possible de prendre simplement le mot *Νεχταρ* pour une préposition augmentative (3) qui entre, en ce sens, dans la composition d'un grand nombre de mots Grecs (4), et de lire simplement *Νεχταρ*, c'est-à-dire, *enflés*? Alors cette épithète ne seroit proprement que la traduction du mot *גִּיהוֹן* (*Gyhhoun*), par lequel nous avons vu ci-dessus qu'on désignoit le Nil chez les Hébreux, et qui a conservé dans toutes les langues Orientales le sens que je lui donne ici. Rien n'empêcheroit alors de croire qu'Homère a eu connoissance de cette dénomination, et qu'il l'a traduite par l'épithète de *Νεχταρ*, dans son immortel poème.

Si cependant on vouloir conserver à ce mot la signification généralement reçue jusqu'à présent de *ex Jove egrediens*, on l'expliqueroit facilement encore en prenant cette acception comme signifiant, *parti du ciel ou de la pluie* (5), *d'un du ciel*.

Les Arabes modernes donnent souvent au Nil l'épithète de *el-fayz* الفَيْز *l'abondance*, le *don de Dieu*, sur-nom qu'ils attribuent aussi à l'Euphrate (6), parce

(1) *מִן הַיַּם הַקָּדִים* (1) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (2) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (3) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (4) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (5) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (6) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (7) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (8) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (9) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

מִן הַיַּם הַקָּדִים (10) *מִן הַיַּם הַקָּדִים*, *mer inf.*

(1) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(2) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(3) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(4) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(5) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(6) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(7) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(8) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(9) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

(10) *Νεχταρ*, *ex Jove egrediens*, *mer inf.*

que ces deux fleuves fertilisent tous deux en se débordant les terres qui les environnent. Il y a pourtant, entre les inondations de ces deux fleuves, cette différence, que l'Euphrate ne déborde, à la manière du Nil, que fort près de son embouchure.

Un des titres dont ils honorent encore ce fleuve, est celui d'*el-mobârek* المبارك [le bni], en reconnaissance de la fertilité admirable que ses eaux répandent chaque année sur la terre de l'Égypte, et de la fécondité qu'elles communiquent, suivant eux, aux femmes de ce pays.

Horapollon rapporte, en parlant de la crue annuelle du Nil, que ce fleuve étoit appelé en langue Égyptienne *Nss*, *Nous*, ou *Nouv*, *Noun*, à l'époque de son débordement (1).

Ne pourroit-on pas croire que l'étymologie de ce mot se retrouve dans le mot Qobte-Sa'ylique **ḤANOU** *Nanou*, qui signifie *excellent*, et qui est reduplicatif de la racine **HO** *Nou*, qui signifie *bon*, et se trouve dans les divers dialectes qui nous restent de l'idiome Qobte !

Il sembleroit que cette appellation du Nil ait été aussi connue des Parses ; car on la retrouve attribuée à ce fleuve dans le chapitre xx du *Boun-deheh*, ouvrage Pehlifique qui contient la cosmogonie des Parses (2).

Ce passage est conçu dans les termes suivans :

« Le fleuve *Arg* (3) sort du mont *Albordj* (4), et va dans la terre de *Sourah* (5), » qui est appelée *Ametché* (6) ; puis de là dans celle de *Sepontos*, qui est appelée *Mesredj* (7), et où on le nomme *le fleuve Nou* ou *Nev* (8). »

L'identité de forme de l'*n* et de l'*ou* dans l'écriture Pehlifique permettant de lire *Sapentos*, aussi bien que *Sepontos*, le destour de M. Anquetil lui a fait adopter la première leçon ; mais je crois qu'on préférera la seconde, qui n'offre visiblement qu'une corruption du mot Grec Αἰγυπτιος.

me le nom [لبنه *Fereth*]. Les Arabes distinguent deux fleuves de ce nom : le grand Euphrate prend sa source dans les monts Gordises, et se jette dans le Tigre, près d'Anbar et de Beluzyah ; le petit Euphrate, qui est souvent plus large que le grand, traverse l'Irak *Araby* عراقى, et passe à Koufah كوفه. C'est pourquoi on le nomme aussi un *veit* *Nuhur-Araby* نهوض كوفه (fleuve *Araby*). Il va de même se jeter dans le Tigre, entre *Qadret* واسط et *Al-Bordj* بهروزان, et le lieu de son embouchure est appelé *Qarrah* قرد.

(1) Voir le passage d'Horapollon *Συναγωγὴ τῶν ἑρμηνευτικῶν*, ou *καλὸν Ἀρποριον* *Syn. Hier. hierph.* lib. 1, cap. 21.

(2) Voir le Zend-avesta traduit par M. Anquetil-Duperron, *tom. II*, pag. 191.

(3) Le fleuve *Arg* paroît être le même que l'*Arax*, l'un des affluens de l'Euphrate en Arménie, suivant Strabon.

(4) L'*Albordj* est appelé قاس *Qâs* par les Arabes ; c'est le même que le *Caucase* des Grecs. Les Orientaux croient que cette montagne environne la terre ; elle est désignée dans plusieurs cartes géographiques sous le nom d'*Alburz*.

(5) Le pays de *Sourah* est la Syrie.

(6) L'*Ametché* est sans doute l'Hémessène, province de la Syrie, dont *Hemess* حمص étoit la capitale.

(7) La contrée de *Mesredj* est l'Égypte [مصر *Meir*]. En langue Sanscrite, l'Égypte porte le nom de *Mesrastan* ; et l'on sait que, dans les langues de l'Inde et de la Perse, la terminaison *estan* ou *istan* استان est affectée aux noms de pays.

(8) On ne doit pas s'étonner de voir, suivant les Parses, le même fleuve couler de l'Arménie dans la Syrie et l'Égypte. On peut expliquer la cause de cette croyance par la profonde ignorance des Parses, sur-tout en géographie et en géologie, à l'époque où les livres dogmatiques qui leur restent furent rédigés.

Cette ignorance a donné lieu à plusieurs autres opinions aussi absurdes parmi ces peuples. On voit dans le *Boun-deheh*, qu'il imaginent que la même eau coule tant dans les fleuves, parce qu'ils supposent que ceux-ci communiquent tous entre eux par des conduits invisibles, soit célestes, soit souterrains, et avient tous pour principe des rivières, l'*Arg*, que nous venons de citer, et le *Veh*, dont les sources étoient aussi au mont *Albordj*.

CHAPITRE II.

Nilomètres des anciens Égyptiens.

On sait que les terres de l'Égypte ne produisent à leur cultivateur qu'autant qu'elles ont été couvertes et fécondées par l'inondation annuelle du fleuve à qui seul elles doivent leur fertilité. Les contributions ne pouvoient jamais se percevoir que sur la portion mondée, seule capable de le supporter, puisqu'elle seule rapportoit à son propriétaire ou usufruitier.

Aussi les anciens rois d'Égypte et les princes qui, après eux, ont successivement gouverné cette contrée, ont ils toujours eu le plus grand intérêt à mesurer et constater les divers degrés où parvenoit, chaque année, cette inondation bienfaisante, qui, étant la source immédiate du revenu des terres, avoit dû devenir naturellement pour eux la base sur laquelle devoit s'asseoir le plus sûrement le système de leurs propres revenus, et la règle de répartition des impositions annuelles auxquelles ces terres étoient soumises.

Ainsi nous apprenon que, dès la plus haute antiquité, ils avoient eu le plus grand soin de faire mesurer en divers endroits de l'Égypte la hauteur où s'élevoient les accroissemens progressifs des eaux du fleuve, à l'époque de l'inondation annuelle.

Il paroît que l'instrument de mesurage étoit d'abord portatif, et n'étoit alors autre chose qu'une longue perche graduée, peut-être retenue par un anneau, qu'on plongeait dans le fleuve : les historiens Grecs l'ont désigné dans leur langue sous les noms de *Νηλόμετρον* et de *Νηλόμετρον*, d'où nos modernes ont fait le nom de *Nilomètre* et de *Niloscope*.

Le premier nom étoit formé des mots *Νηλ*, *Nil*, et *μετρον*, *mesure* ; le second se composoit du même mot *Νηλ*, et de *σκοπεῖν*, *observer*.

Le Nil a été déifié par les anciens Égyptiens et adoré sous différents noms ; on peut même croire que le bœuf Apis, qui obtint chez eux les honneurs divins, n'étoit que l'emblème de ce fleuve.

L'instrument qui servoit à le mesurer, fut confié aux prêtres de Sérapis, qui seuls avoient le droit d'en faire usage, et qui le conservoient religieusement dans leur temple. Soit qu'on admette ou soit qu'on rejette l'opinion que Sérapis n'étoit autre chose que le Nil déifié, il paroît toujours constant que l'instrument même du mesurage a été aussi lui-même désigné par le nom de *Sérapis* ; et l'étymologie de ce nom, dans cette dernière acception, se présente d'elle-même dans les deux mots Hébreux *שִׁיחֹר* *Shihor*, nom du Nil, que nous avons déjà indiqué précédemment, qu'on trouve aussi écrit *שִׁחֹר* *Shihor*, et qui a pu aussi s'écrire plus simplement encore *שִׁחֹר* *Shihor*, et *אֵפִי* *aphi*, ou *אֵפִי* *aphi*, qui signifie *mesure* (1).

(1) *שִׁיחֹר*, *Shihor*, nom du Nil.

(2) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

(3) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

(4) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

(5) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

(6) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

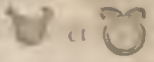
(7) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

(8) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

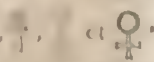
(9) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.

(10) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.


(11) *אֵפִי*, *aphi*, nom du Nil.


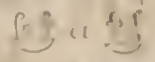
figure de différentes manières, parmi lesquelles je me contenterai de présenter ici les deux suivantes, , ou l'on voit ces deux figures tranchées verticalement pour en laisser apercevoir l'intérieur.

Il me paroit donc que les hiéroglyphes dont je viens de parler, ont dû indiquer les divers progrès et le mesurage de la crue des eaux du Nil : telle a été du moins l'opinion de plusieurs antiquaires, qui même ont donné à ces figures le nom de *Milias* (1). Ce nom n'est autre chose que celui de *Mapias*, par lequel, comme je l'ai déjà dit ci-dessus, les Arabes ont désigné et désignent encore à présent leurs Nilomètres.

Un second type qui se retrouve aussi très-souvent employé dans les bas-reliefs hiéroglyphiques, est une figure également en forme de T, surmontée d'un anneau (2), qu'on voit représentée de trois manières, ces hiéroglyphes, , qui sont analogues aux précédents et qui ne m'offrent peut-être qu'une variante, ont reçu différentes significations de la part des antiquaires, mais le plus grand nombre s'est accordé à leur donner le nom de *claf du Nil*. Ainsi cette dénomination se rattacherait encore à des idées Nilométriques.

Ce signe ensuite put devenir, par une analogie emblématique, le symbole ordinaire du bonheur qu'on desiroit, ou de la délivrance du mal qu'on souffroit : on en fit un anneau qu'on suspendoit au cou des malades, et un attribut dont on décoroit les divinités bienfaitantes (3). On le voit à la main d'une des trois figures d'un beau fragment de bas-relief que j'ai acquis en Egypte, et que l'Arabe qui m'en a vendu, m'a certifié avoir apporté lui-même de la grande Oasis, où ce morceau faisoit partie des belles ruines qui y existent encore, et qui, d'après la description qu'il m'en a faite, paroissent être les restes du célèbre temple de Jupiter Ammon (4).

Quelques fois l'anneau qui termine supérieurement la claf du Nil, est conforme d'une manière différente, et renferme deux autres petits hiéroglyphes, de cette manière, , il est facile de reconnoître dans l'un d'eux le signe constamment employé et généralement reconnu pour désigner l'eau et l'inondation.

D'autres fois encore cette figure , ou la *claf du Nil*, est représentée sur une espèce de coque ou de barque, auprès d'autres signes avec lesquels elle se trouve groupée, tel sont les deux hiéroglyphes suivans, , dans le premier, elle est placée à la droite et vis-à-vis d'une petite figure accroupie qui paroît être celle d'Anubis, dans le second, au contraire, elle occupe la gauche du groupe, et elle accompagne un bâton ou peut-être l'instrument de l'arpentage, soutenu par deux supports formant inférieurement une fourche renversée et qui est

(1) Voyez Herodote, liv. I. et Plutarque, liv. I.^{re}, §. 2.

(2) Voyez Herodote, liv. I. et Plutarque, liv. I.^{re}, §. 2.

(3) Voyez Herodote, liv. I. et Plutarque, liv. I.^{re}, §. 2.

(4) Ibid. liv. I.

(5) Le bas-relief dont on voit la reproduction sur la page 64, est un fragment d'un bas-relief qui se trouve dans le temple d'Anubis à Thèbes.


(6) Voyez Herodote, liv. I. et Plutarque, liv. I.^{re}, §. 2.

(7) Voyez Herodote, liv. I. et Plutarque, liv. I.^{re}, §. 2.

premier (1) signifioit *vie*, et le second (2), *esprit*, *esprit*; et ces diverses idées abstraites, dont la réunion pouvoit convenir à désigner l'*âme*, étoient offertes ensemble, et prenoient, pour ainsi dire, un corps sensible aux yeux dans le sens symbolique et compose qui étoit donné à la représentation de l'épervier.

Or, en faisant ici une application de ce système dans la langue des Égyptiens modernes, le nom de la huppe est *koukaphat* **כֹּוֹכָפֶהֶט** (3); et nous ne devons point douter que leur ancienne langue ne se servît du même nom ou d'un mot peu différent. En examinant quels sont les mots dont la combinaison pourroit donner un son à peu près semblable, ou du moins qui n'en fût pas éloigné, nous trouvons que la réunion des trois mots *ghôk* - *houo* - *ph* - *lhat*, **כֹּוֹכָפֶהֶט**, présente une homonymie presque entière; et cette

petite phrase signifie littéralement, *fin de l'abondance de l'inondation* (4). Au reste, j'abandonne cette conjecture nouvelle à l'examen qu'on voudra en faire, ne prétendant aucunement la défendre contre ceux qui la trouveroient hasardée, mais observant toutefois que le génie de la langue Égyptienne, ancienne et moderne, plaçoit extraordinairement à ces mots composés de plusieurs autres, et qu'à chaque page, dans les livres Qobtes, on trouve des mots fort longs, qui, par l'analyse grammaticale usitée dans cette langue, se décomposent en autant de mots différens que le mot composé a de syllabes.

On trouve aussi un autre hiéroglyphe qui figure, comme les précédens, une perche traversée de deux barres, mais l'anneau, au lieu de lui être supérieur, est placé au-dessous, de cette manière, . Je n'hésiterai point à le ranger dans la même famille comme analogue à ces autres types, et à lui assigner la même valeur, sans cependant prétendre assurer que les hiéroglyphes que je viens de citer, ainsi que ceux dont je vais parler, n'ont pu, en plus d'une occasion, être placés avec une acception différente de celle que je leur attribue ici, et qui cependant me semble être leur valeur primitive et originale, mais il a dû arriver pour ces hiéroglyphes, comme pour tous les autres, qu'on a transmis une expression emblématique et figurée à la valeur physique et matérielle, si on peut le dire, qu'ils avoient dans leur premier usage. Ce cas a lieu dans toutes les langues tant anciennes que modernes, soit primitives, soit dérivées, chez lesquelles nous voyons

(1) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Proverbes* vi, 22. Voyez la Critique, pag. 134.

(2) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. *Revue*, t. 1, p. 11. Voyez la Critique, pag. 134.

(3) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(4) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(5) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(6) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(7) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(8) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(9) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(10) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

(11) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.



(12) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.









(13) **כֹּוֹכָפֶהֶט**, *Exode*, xvi, 3. Voyez la Critique, pag. 134.

continuellement des mots représentant des objets purement physiques et de images perceptibles aux sens, s'employer ensuite dans une extension analogique pour servir de signes à des opérations mentales et intellectuelles et pour peindre des idées entièrement métaphysiques et abstraites qui n'auroient pu être exprimées sans le secours de ce moyen.

Or il n'y a pas lieu de douter que cette nécessité ne se soit fait sentir d'une manière plus particulière encore à l'écriture sacerdotale des anciens Égyptiens dans laquelle les idées complexes n'étoient point analysées en mots, et ceux-ci en élémens plus simples, comme dans les langues syllabiques et alphabétiques mais se représentoient par les images, soit de l'objet lui-même, soit d'un sens allégorique et emblématique qu'on croit convenu de donner à cet objet représenté par une dérivation plus ou moins naturelle et facile à apercevoir, quoiqu'il fût souvent très éloigné de sa valeur primordiale.

Indépendamment des Nilomètres portatifs dont je viens de parler, les rois d'Égypte établirent ensuite en différens endroits de ce royaume des édifices Nilométriques dans lesquels on mesuroit les accroissemens périodiques du Nil, soit sur des échelles tracées le long des parois des bassins où se rendoit l'eau du fleuve au temps de l'inondation, soit sur des colonnes graduées qui étoient placées au milieu de ces bassins memes, soit enfin sur des degrés qui s'élevoient progressivement depuis le lit du fleuve.

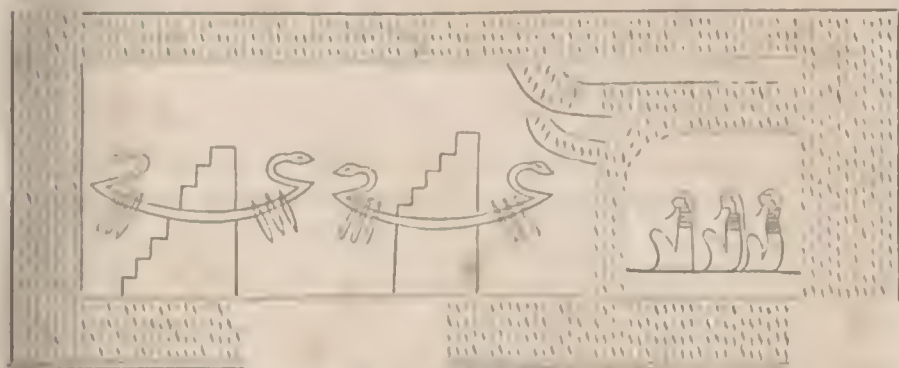
Cette espèce de Nilomètre est peut-être indiquée par un autre type figuré comme une espèce de colonne qui est représentée de deux manières : dans la première, , son fût est accompagné latéralement, dans toute sa longueur, d'appendices indiquant une continuité de mesurages; dans la seconde, , elle est couronnée, par le haut, de plusieurs chapiteaux superposés les uns aux autres et formant comme une échelle par leur addition successive (1).

Nous trouvons aussi d'autres types figurés en forme d'échelles : tantôt ces échelles sont simples,  et , ou même , si toutefois cette dernière figure n'est pas un sistre, comme plusieurs l'ont pensé; tantôt elles sont accouplées ; tantôt enfin on les voit appuyées sur la fleur de lotus , et nous avons déjà vu que cette fleur étoit l'emblème et le symbole particulier du Nil. D'autres hiéroglyphes encore, comme les suivans,  et , représentent des escaliers portant des nombres différens de degrés. Un de ces derniers hiéroglyphes offre une échelle ou un escalier descendant dans l'intérieur d'un bassin quadrangulaire, . Tous ces signes me semblent également n'être autre chose que des Nilomètres véritables : tandis que les premiers hiéroglyphes dont j'ai déjà parlé ci-dessus peuvent offrir l'image des Nilomètres portatifs, ceux-ci me paroissent représenter des Nilomètres construits à demeure, et compléter ainsi le système entier de moyens qu'employoient les anciens Égyptiens pour mesurer les eaux de l'inondation.

(1) Voyez l'Histoire d'Égypte par Pluche, tome I^{er}, planche III, fig. 3.

Mais une figure à l'égard de laquelle il me semble qu'il ne peut y avoir aucune espèce de doute, est celle qui est représentée de deux manières dans l'un des grands tableaux que contient le beau papyrus hiéroglyphique que je possède (1), et dont la gravure occupe les planches doubles n.° 72, 73, 74 et 75, *A. vol. II*. Cette figure consiste en deux escaliers, contenant, l'un cinq, l'autre sept degrés, placés l'un auprès de l'autre et dans la même direction, au milieu d'espaces entourés d'eau : ces escaliers supportent deux barques garnies l'une et l'autre de trois rames à chaque extrémité, elles ont leur proue et leur poupe terminées en têtes de serpent, et se trouvent arrêtées, l'une au bas des degrés, l'autre au milieu de leur élévation (2).

J'ai cru utile de placer ici une fidèle représentation de ce tableau, exécutée par les moyens typographiques, afin de pouvoir présenter sous un seul point de vue tous les signes hiéroglyphiques de la Nilométrie, et mettre par là le lecteur plus à portée de les comparer entre eux pour en saisir l'ensemble et le rapport corrélatif qui les lie.



Il me semble qu'il n'est pas possible de se méprendre à la signification de ces deux figures, et qu'on ne peut s'empêcher d'y reconnoître d'une manière incontestable des échelles Nilométriques, qui indiquent, l'une, le plus bas état des eaux du fleuve, et l'autre, leur terme moyen, tandis que le degré supérieur de chaque escalier me paroît désigner la plus grande hauteur de l'inondation à cette époque.

Le serpent a toujours été, chez toutes les nations Orientales, l'emblème de la

(1) Le premier grand tableau, planches 72, 73, 74 et 75, *A. vol. II* contient deux représentations de la Nilométrie, l'une à gauche, et l'autre à droite, séparées par une ligne verticale. La figure de gauche, qui est la plus grande, représente deux escaliers, l'un à gauche et l'autre à droite, chacun avec cinq degrés. Les deux escaliers sont séparés par un espace qui contient deux figures de serpents. Les deux escaliers sont supportés par deux barques, l'une à gauche et l'autre à droite, chacune avec trois rames à chaque extrémité. Les deux barques ont des têtes de serpent à leur proue et à leur poupe. Les deux escaliers sont entourés d'eau. La figure de droite, qui est plus petite, représente deux escaliers, l'un à gauche et l'autre à droite, chacun avec sept degrés. Les deux escaliers sont supportés par deux barques, l'une à gauche et l'autre à droite, chacune avec trois rames à chaque extrémité. Les deux barques ont des têtes de serpent à leur proue et à leur poupe. Les deux escaliers sont entourés d'eau.

(2) Le second grand tableau, planches 72, 73, 74 et 75, *A. vol. II* contient deux représentations de la Nilométrie, l'une à gauche, et l'autre à droite, séparées par une ligne verticale. La figure de gauche, qui est la plus grande, représente deux escaliers, l'un à gauche et l'autre à droite, chacun avec cinq degrés. Les deux escaliers sont supportés par deux barques, l'une à gauche et l'autre à droite, chacune avec trois rames à chaque extrémité. Les deux barques ont des têtes de serpent à leur proue et à leur poupe. Les deux escaliers sont entourés d'eau. La figure de droite, qui est plus petite, représente deux escaliers, l'un à gauche et l'autre à droite, chacun avec sept degrés. Les deux escaliers sont supportés par deux barques, l'une à gauche et l'autre à droite, chacune avec trois rames à chaque extrémité. Les deux barques ont des têtes de serpent à leur proue et à leur poupe. Les deux escaliers sont entourés d'eau.

(3) *Vol. II, planche 72.*

« Mais (1), étoit généralement bien arrosé par le fleuve, qui y portoit en abondance un limon fécondant. Un peu plus loin, il rapporte que les prêtres du temple de Vulcain à Memphis, auprès desquels il recueilloit ses matériaux historiques, lui racontèrent que, neuf cents ans auparavant, sous le roi Mœris, toutes les fois que le fleuve croisoit de huit coudées, il arrosoit l'Égypte au dessus de Memphis, et il observe qu'à l'époque de son voyage, toutes les fois que le fleuve ne montoit pas à seize coudées ou au moins à quinze, il ne se repandoit pas sur les terres (2).

Herodote parle au sud d'une colonne qu'on avoit élevée dans un endroit de l'île *Daka* pour servir de Nilometre. Quelques auteurs ont pris ce Nilometre pour celui que l'on voit encore de nos jours, confondant ainsi l'île *Daka* avec celle de *Rhadab*, dont il ne restoit probablement par la moindre partie du temps d'Herodote, et qui paroît avoir été formée dans des temps postérieurs par les atterssements successifs que produisent chaque année les eaux du Nil (3).

CHAPITRE III

Des Nilomètres sous les Perses.

CAMBYSE, fils de Cyrus, vint subjuguier l'Égypte avec une armée considérable qu'il leva dans ses états, et à laquelle il joignit les troupes des Ioniens et des Lyoniens, qu'il regardoit comme ses vassaux de son père (4).

Après ce prince, le roi de Perse ses successeurs posséderent cette contrée pendant un assez grand nombre d'années, jusqu'au règne de Darius, mais ils paraissent s'être plus occupés de détruire que de construire : les Nilomètres, ainsi que tout ce qui pouvoit importer à l'administration intérieure et au bonheur de l'Égypte, devoient donc bien certainement être indifférents à des monarques qui, ne considérant que comme un pays conquis et tributaire cette contrée éloignée du centre de leur immense empire, en avoient abandonné le gouvernement aux satrapes qu'ils y envoyoient, et ne savoient y lever que des impositions arbitraires, sans aucune base fixe, sans aucune proportion avec les produits annuels,

1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 25

[illegible][illegible]

Ptolémées, on doit remarquer le Nilomètre de l'ancienne Hermonthis, maintenant Erment (1), et sur tout celui qui, comme Strabon nous l'apprend (2), avoit été construit auprès d'un temple consacré à Cnuphis dans l'île d'Elephantine (3), sur les confins de la Nubie (4), et que l'on y a en effet retrouvé. Le Nilomètre de cette île, qui étoit la clef de l'Égypte du côté du midi, étoit, suivant Strabon, « construit en grosses pierres équarries, et l'on y remarquoit les plus grandes crues du Nil, les plus petites et les médiocres. Sur les parois du Nilomètre étoient gravées les mesures d'après lesquelles on constatoit les crues complètes du Nil et celles qui ne parvenaient pas à ce degré. L'état de ces crues étoit ensuite communiqué à ceux qui devoient les annoncer publiquement, afin que, d'un côté, les cultivateurs pussent régler l'égalité distribution des eaux et l'entretien des digues ou des canaux, et que, de l'autre, les gouvernans pussent se rendre compte de leurs revenus reel, car, ajoute-t-il, plus les crues sont complètes, plus les revenus sont considérables (5). »

Le Nilomètre qui a été découvert dans cette île, est, en effet, composé d'un escalier sur les parois duquel sont indiquées les différentes coudées et certaines époques de la crue du fleuve, il fait le sujet du savant et intéressant Mémoire que notre collègue M. Girard a publié dans cet Ouvrage (6), et auquel je me contenterai ici de renvoyer.

Nous savons aussi qu'il y avoit du temps des Ptolémées un Nilomètre à Elephantine (7), ville de la haute Égypte, qui a dû son nom au culte particulier qu'on y avoit pour Lucine, appelée *Lithyia* (8) par les Grecs. On voit encore maintenant, dans les restes de cette ville, un espace rectangulaire qui présente un bassin antique, construit en pierre, et qui paroit, sans contredit, avoir été un ancien Nilomètre.

(1) *Erment* ارمنت Le V. de l'É. Q. lre Arab. Erment, qui signifie, dans la langue de ces gens, Crues, *Erment* ارمنت Khera signifie, par Arab. Crues.

(2) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(3) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(4) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(5) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(6) Mémoire de M. Girard, sur le Nilomètre d'Elephantine, dans le Journal de l'Institut, t. 1, p. 1.

(7) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(8) *Lithyia* lithyia, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(1) Mémoire de M. Girard, sur le Nilomètre d'Elephantine, dans le Journal de l'Institut, t. 1, p. 1.

(2) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(3) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(4) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(5) Strabon, l. 17. *Erment* ارمنت, c'est-à-dire, la ville d'Erment, l'île d'Elephantine.

(6) Mémoire de M. Girard, sur le Nilomètre d'Elephantine, dans le Journal de l'Institut, t. 1, p. 1.

CHAPITRE V.

Nilomètres sous les Empereurs Romains.

LES Romains devinrent à leur tour maîtres de l'Égypte sous Auguste, qui en fit une des provinces de l'Empire. Nous avons bien peu de faits positifs et historiques sur les Nilomètres qui ont existé sous la domination Romaine en Égypte : mais, comme le besoin de connoître l'élévation réelle des eaux, pour asseoir d'une manière certaine la répartition des impôts sur leurs nouveaux sujets, étoit le même pour ce gouvernement que pour celui qui l'avoit précédé, nous devons croire que les Romains ont entretenu avec quelque soin les monumens antérieurement construits pour constater cette évaluation; il ne paroît pas cependant qu'ils en aient construit de nouveaux.

Aelius Aristides (1), surnommé le *Rhétteur* ou le *Sophiste*, qui fut à-la-fois philosophe et orateur célèbre, et qui, sous le règne de Marc-Aurèle, vers le milieu du second siècle de l'ère Chrétienne, parcourut non-seulement l'Asie mineure, la Syrie, la Palestine et la Judée, mais encore l'Égypte toute entière jusqu'au-dessus des cataractes, nous donne quelques détails sur les Nilomètres qui existoient de son temps.

Cet auteur nous assure lui-même qu'il a observé et mesuré avec le plus grand

(1) Aelius Aristides [*Αἰλίος Ἀριστίδης*] étoit fils d'Adasman, dont, surant Philostate, quelques auteurs Latins donnent aussi le nom, et qui étoit philosophe et prêtre de Jupiter Olympien. Il naquit l'an de Rome 882 [129 de l'ère Chrétienne], la dixième année de l'empire d'Adrien, sous le deuxième consulat de Jevernus et de Marcellus, à Hadrian[*Ἀδριανὸν*], petite ville de la partie de la Mysie ou Bithynie qui est sur le mont Olympe et du temple de Jupiter. Quelques-uns cependant prétendent qu'il étoit né à Smyrne : ce qui a pu fonder cette opinion, c'est que dans l'épigramme de l'Anthologie Grecque lui donné le titre de *Smyrnaeus*, qui se trouve également inscrit sur une statue de ce philosophe que le pape Pie IV a fait placer dans la bibliothèque Vaticane, avec cette inscription :

Αἰλίου Ἀριστίδου τοῦ Σμυρναίου
ἡμεῖς ἐκτίσαμεν.

Il est vrai qu'Aristides passa une grande partie de sa vie à Smyrne, dont il fut le bienfaiteur et le sauveur. Elle fut, cette ville, tant en ruine et presque entièrement détruite par des tremblemens de terre, Aristides obtint d'Auguste qu'elle fut reconstruite. Les habitans lui décernèrent en reconnaissance le droit de cité, et lui élevèrent une statue d'airain dans leur gymnase ou leur place publique, et en firent inscrire dans la loi. Il étoit qualifié de fondateur de la ville (*ἡ πόλις Σμυρναίου*).

Il fut attaqué de la peste à Pétrae, et il ne survécut, mais eut le temps de passer à Jérusalem. Après avoir été la grande école d'Alemande de Corinthe, il se forma l'école de l'ère Chrétienne à Athènes. Aristide à Pétrae et Polemon à Smyrne. Après son voyage d'Égypte, il se rendit à Rome, où il fut honoré de

la faveur de l'empereur Marc-Aurèle. Il fut atteint, dans son voyage, d'une maladie de langueur dont il ne guérit qu'au bout de dix ans, mais pendant laquelle il ne cessa point de s'occuper tout entier de ses travaux littéraires.

Il mourut à l'âge de soixante ans, dans sa patrie, sous le règne de l'empereur Commodus. Quelques biographes cependant le font mourir dix ans plus tard, à Smyrne en l'ère.

Les écrits d'Aristides sont tous dans le genre oratoire et pareyrique. Une partie de ses œuvres a été publiée pour la première fois, en grec seulement, à Venise, en 1513, à la fin de l'édition d'Isocrate imprimée par les Aldes. Quatre ans après, les Juntas en publièrent une seconde édition à Florence, en 1517. Mais ces deux éditions sont très-défectueuses. Une partie des lettres et des oraisons qui dependent ces éditions, a été corrigée dans la traduction donnée par J. Oporin en 1566, et dans l'édition publiée par P. Estienne, à Geneve, en 1604. Mais la meilleure de toutes celles qui ont paru, celle dont je me suis servi, est l'édition Grecque et Latine, en deux volumes in-4^e, qui a été publiée en Angleterre sous le titre suivant :

A. E. Aristidis Aduersus Omnia Opera omnia, graece et latine, in duobus voluminibus edita, cum notis et emendationibus Gul. Canteri, Tristemi, Palmerii, F. Fabri, Spanhemii, Norimbergi, et Lamberti Bassii, adjunctis insuper veterum scholae, et prolepticae Symplicii Apameensis, ab erroribus ut plurimum repurgatis. Graeca, cum manu scriptis codicibus variis et praeclarissimis collata, recensita, et correctis notis adiecit, Samuel Jebb, M. D. Oxoniensis, et tunc Sheldoniano, 1730. Imperialis Davidis Lyn.

ont tous les monumens de ce pays celebre, après avoir consulte non-seulement les livres ou l'en eût question, mais encore les pretres et les savans qu'il pouvoit rencontrer dans chaque ville.

Il paroît qu'il a fait sur tout de tres grandes recherches relativement à l'origine du Nil et de ses debordemens, et il rapporte que, de son temps, on mesuroit encore le Nil à Koptos (1) et à Memphis. Suivant lui, pour que l'inondation fût alors complete et avantageuse, l'eau devoit monter dans le premier de ces Nilometres à vingt une coudées (2).

CHAPITRE VI.

Des Nilometres sous les Empereurs d'Orient.

Jusqu'au regne de l'empereur Constantin, le Nilometre portatif avoit été en vœu dans le temple consacre à Serapis. Ce prince, ayant embrassé le christianisme, se montra jaloux de fonder et d'étendre les prerogatives de cette religion sur le debris de celle qu'il avoit cessé d'admirer. Les Egyptiens, attaches à leur culte, prétendoient que c'étoit à Serapis qu'ils étoient redevables de l'accroissement annuel du Nil, qui arrosait periodiquement leur contrée; et pour obtenir cette faveur, ils avoient coutume, après le mesurage, de reporter religieusement au temple de ce dieu la mesure qui avoit servi à cette opération, et qui portoit le nom de *coudée du Nil*. Constantin ordonna que ce Nilometre seroit placé avant d'être dans une eglise (3) d'Alexandrie, le bruit se repandit alors en Egypte que cette année, par suite de la colere de Serapis, le Nil ne monteroit pas. Cependant l'inondation n'en eut pas moins lieu cette année et les années suivantes.

Julien l'Apôstat, qui rendit au paganisme tous les anciens privilèges dont ses prieres precedentes l'avoient dépouillé, fit replacer le Nilometre dans le temple de Serapis (4), où il resta jusqu'au temps de Theodose le Grand, qui ordonna de le renverser, et détruisit le temple lui-même (5).

Nous n'avons pas d'autres renseignements concernant le Nil et les Nilometres jusqu'à la conquête de l'Egypte, faite par les Arabes sous la conduite d'Amrou ben el-Aas (6). Sur les empereurs Grecs de Constantinople, l'an 19 de l'hegre (62) de l'ere Chretienne.

Malgré, avant de nous occuper des Nilometres élevés en Égypte depuis la conquête de cette contrée par le Musulman, je vais jeter un coup-d'œil sur les

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. On dit que c'étoit de Q. Petros ou de C. Petros, par lequel on s'écouloient les eaux du Nil.

Recherches sur l'Égypte, par M. de Voltaire, t. 1, p. 100. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

(1) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (2) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (3) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (4) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (5) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10. (6) Pline l'Ancien, *Ch. de l'Égypte*, l. 6, c. 10.

devon l'histoire des différentes conquêtes qui ont été faites de l'Égypte, avec une description historique et géographique de ce pays, dressée d'après les relations d'Abou'l-Qasim ben Khallaf (1), plus connu et plus souvent cité sous le surnom d'*el-Oueddy* (2).

Mais il y a aussi plusieurs ouvrages qui traitent d'une manière spéciale et particulière du Nil et des momumens qui y sont relatifs : on peut remarquer parmi ceux-ci un traité assez étendu (3), composé par Aly ben-Mohammed, ben-Doniem, el Mousaly (4), surnommé *el-Had-dyn* (5), qui mourut l'an 761 de l'Heure (1361 de l'ère Chrétienne).

Il y a, sur le même sujet, un autre ouvrage composé par Ahmed ben Yousof (6), surnommé *el-Nayyly* (7) ; ce dernier traite (8), qui est écrit en prose rimée, et etc. avec éloges par el Soyouty dans la préface de son grand ouvrage sur l'Égypte.

Ahmed Chelab el dyn (9) a aussi composé un ouvrage spécial sur le Nil, lequel traite de son excellence sur les autres fleuves, de son origine, de son cours, et de ses accroissemens et décroissemens périodiques. Cet ouvrage se trouve parmi les manuscrits Orientaux de la Bibliothèque du Roi (10).

Les Orientaux se placent à entretenir tous leurs écrits de prodiges et de révéler d'extravagans, auxquels ils donnent une entière confiance. Quoique les traditions que je viens rapporter sur le Nilomètres anciens, présentent évidemment pour la plupart un caractère de merveilleux qui leur ôte toute croyance, et je sois tenté à y voir des narrations qui pourroient avoir quelque apparence de vraisemblance, des circonstances qu'on ne peut s'empêcher de réputer fabuleuses, j'ai cru cependant devoir, dans l'exposé que j'en donnerai, ainsi que je l'ai toujours fait dans les extraits que j'ai déjà publiés d'auteurs Orientaux, ne retrancher aucune de ces fables, ces fictions non donnant lieu d'apprécier plus exactement l'état de connoissance dans l'Orient, à l'époque où ces auteurs écrivoient.

(1) *el-Oueddy*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Abou'l-Qasim ben Khallaf.

(2) *el-Oueddy*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Abou'l-Qasim ben Khallaf.

(3) *el-Had-dyn*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Aly ben-Mohammed, ben-Doniem, el Mousaly.

(4) *el-Had-dyn*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Aly ben-Mohammed, ben-Doniem, el Mousaly.

(5) *el-Had-dyn*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Aly ben-Mohammed, ben-Doniem, el Mousaly.

(6) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(7) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(8) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(9) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(10) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(11) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(12) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(13) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(14) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(15) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(16) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(17) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(18) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(19) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(20) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(21) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(22) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(23) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

(24) *el-Nayyly*, c'est-à-dire *le fleuve*, surnom d'Achmed ben Yousof.

Abd-er-Rachyd el Bakouy dit, en parlant du Fayoum (2): « On y voit un canal considerable auquel sa grandeur a fait donner le nom de *fleuve du*

1. 3. 1968

« La France, l'Europe et le monde ont vu la nation
de Napoléon à l'éclat de son génie, et par
sa gloire il est devenu la pierre d'angle de notre civilisation.
L'honneur de nos armes nous a valu une place prépondérante
dans les destinées du monde... »

« El Masa'oudy (1) rapporte que le premier des princes qui régnèrent en Égypte
 » après la confusion des langues (2), fut Negraïouch (3). Il étoit savant dans l'art
 » de la divination (4), dans la magie et dans la science des talismans (5) : on le re-
 » garde comme le fondateur de la ville d'Afous (6), dans laquelle il construisit
 » beaucoup de monumens admirables, parmi lesquels on cite deux rangs de statues
 » en pierre noire (7) qu'il plaça au milieu de la ville. Lorsqu'une caravane (8)
 » y arrivoit, elle ne pouvoit s'éloigner de ces deux rangs, et elle étoit forcée de
 » passer entre eux. Quand elle étoit au milieu, ces deux rangs se refermoient
 » sur elle et la saisissoient, sans qu'elle pût échapper. La durée de son règne fut de
 » cent quatre-vingts ans (9).

» Après la mort de ce prince, son frère Mesram (14) lui succéda sur le trône.
» Celui-ci fut de même savant et habile dans la magie et l'art des talismans, et il se
» rendit célèbre par des actions étonnantes, parmi lesquelles on cite les suivantes; il
» apprivoisa un lion, le dompta et s'en servit pour monture; il se plaça sur un trône
» qu'il fit transporter par les Génies (15) jusqu'au milieu de l'Océan (16); il éleva

"nirleanna de l'ore, d'este de la Nubie, des travaux
pour redresser le lit du Nil, dont le cours étoit par-
tial et capricieux; franchi par deux montagnes immortales,
c'est à dire l'Afrique et l'Arabie, qui se joignent au point
de leur union, nous voilà arrivés au Qam.
Qam جبل Montagne de la terre, est placée dans les

Il qu'è tant que c'è, e il mar è t. Ha a d'grando
 tre, e qu'è d'grando c'è a d'grando c'è a d'grando

1. M. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

(11) 11.1 11.1

(12) *ILR* *Ilm* النوحا

(13) Quelqu'un a-t-il tenté que ce prince voyagea
l'Océan.

(14) *Mezzam* Quelque a l'air d'unement que
ce l'air ce p'oce qu' d'ont l'air l'air a l'air.

[illegible]

(16) *كبرياء* et *كبر* : غر الصط. Le *كبر* qui est tout le
le tout. Le (16) a été tenu en d'a tre noms.

... d. 1580. c. 1580.

lui qui, le premier, prit le titre de *Prince des fidèles* (1), que tous ses successeurs ont ensuite adopté.

Son khalyfat, dont la durée ne fut que de dix ans, six mois et dix-sept jours, a été cependant illustré par un grand nombre de conquêtes. Sous son règne, les Muulmans, après avoir vaincu Yezdegerd ben Hormouz (2), dernier roi de la dynastie des Sassanides (3) en Perse, s'emparèrent de la ville de Madāyn (4), capitale de cet empire, du Diarbeker (5), de l'Aderbidjan (6), du Khorasan (7), et même d'une partie des Indes.

Pendant qu'Omar étendoit ainsi à l'orient l'empire de l'Islamisme, ses généraux n'étoient pas moins heureux à l'occident. Après avoir défait les armées qu'essaya de leur opposer l'empereur de Constantinople, ils se rendirent successivement les maîtres de Jerusalem (8), de toute la Syrie (9), de Memphis, d'Alexandrie, de tout le reste de l'Egypte tant haute que basse, d'où ils s'avancèrent, d'un côté, en Nubie, et, de l'autre, sur la côte d'Afrique (10), où ils

(1) *Imam el-moumin* مولی المومنین. C'est le premier titre que prit ce prince, et qui fut adopté par ses successeurs. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(2) Le nom de ce prince est Yezdegerd (Yezdegerd) بن هرموز. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat. On le trouve aussi dans l'histoire de l'empire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(3) Le nom de ce prince est Yezdegerd (Yezdegerd) بن هرموز. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(4) Le nom de cette ville est Madāyn. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(5) Le nom de cette ville est Diarbeker. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(6) Le nom de cette province est l'Aderbidjan. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(7) Le nom de cette province est le Khorasan. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(8) Le nom de cette ville est Jerusalem. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(9) Le nom de cette province est la Syrie. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(5) *Darbeker*, ou *Darbeker*, دیاربکر.

(6) *Aderbidjan*, آذربایجان. A'd-er-Rachyd el-Bakuy par cette ville, dans le quatrième chapitre.

(7) *Khorasan*, خراسان. A'd-er-Rachyd el-Bakuy par cette province, dans le quatrième chapitre.

(8) *Jerusalem*, بیت المقدس [la Maison le saint], ou *el-Rogha* روضه القديس [la Maison sainte]. A'd-er-Rachyd el-Bakuy par cette ville, dans le troisième chapitre, à la ligne de 680 5' et à la ligne de 31 5'. Il en fait la description suivante, page 74 de son manuscrit.

Cette ville, qui a été bâtie par le roi David داود. D'ailleurs, on dit qu'elle fut bâtie par eux, au milieu des montagnes, qui l'environnent, cependant il y a des auteurs qui disent que sa population n'y laïque d'eau de pluie, qu'on ramasse dans des citernes. La circonférence de cette ville est de quatre cent quatre-vingt-cinq milles, et sa largeur de quatre cent et quatre-vingt-cinq milles. Elle est bâtie sur une colline, qu'on appelle *el-Jabal el-Qods* et qui se trouve petit dans le pays. Au milieu de la ville, il y a une grande chambre qui est bâtie en bois et qui est ornée par des colonnes.

(9) *El-Ham*, الشام.

(10) *El-Ham*, الشام. A'd-er-Rachyd el-Bakuy par cette province, dans le quatrième chapitre. On le trouve aussi dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

(11) *Afghanistan*, أفغانستان. On le trouve dans l'histoire de Mousa, dans le chapitre de son khalyfat.

Mo'ouyah 9), fils d'Abou-Sofian, et que nos écrivains ont nommé *Moavie I^{er}*, fut le premier prince de cette dynastie, qui occupa le trône pendant quatre vingt-

3.3.3. *Generalized algorithm for the first part of the*

[illegible]

Après ce prince, le trône du khalyfat fut successivement occupé par Yezyd, premier du nom (2), son fils, qui ne régna pas quatre années, et par Moavie II (3) son petit-fils, dont le règne dura moins encore et qui mourut sans postérité.

Ce dernier khalyfe occupa le trône pendant près de vingt ans; et ce fut sous son règne, vers l'an 80 de l'hégire [699 de l'ère Chrétienne], qu'A'bd-el-A'zyz (7), fils du khalyfe Merouân et frère du khalyfe A'bd-el-Melek, fit élever à Melouân (8) un des plus célèbres Nilomètres dont les historiens Arabes nous

[illegible]

Il existe une autre ville du même nom, à l'orient de Bahad, dans l'Iraq, que on l'a connue Assyrie; aient

ont conservé le souvenir. Ce village, situé sur le bord oriental du Nil, à quelque lieue au-dessus du Kane, en est distant de près de deux parasanges (1), suivant Abou el Rachyd el Bakouy; il est sur-tout connu dans l'histoire de l'Égypte par le mort du khélyfe Abbaïde el Hakem (2), qui y fut dans la suite assassiné.

L'historien Georges ben el-A'myd, plus connu parmi nous sous le nom d'*Edmaïn*, nous apprend qu'on fit cependant peu d'usage de ce Nilomètre, qui fut renversé peu d'années après sa construction, c'est-à-dire, l'an 96 de l'hégire [71] de l'ère Chrétienne.

2. 11.

Nil metres contemporains du Moqays sous les Khalyfes Abbassides.

ARRIS de n'avoir plus à revenir sur l'histoire des Nilomètres différens de celui de l'île de Roudah, et qui ont existé en même temps que ce monument, je vais plaier ici le seul fait que j'ai trouvé dans les auteurs Orientaux relativement aux édifices de cette espèce qui avoient été élevés en divers endroits de l'Égypte, mais dont l'usage ne tarda pas de s'abolir lorsque celui de Roudah fut dans un état de service habituel.

Le khalylé el Mamoun, de la race des Abbassides, dont je parlerai ci-après à l'occasion de la reconstruction du Meqyâs de l'île de Roudah, exécutée par son ordre, fit aussi élever un Nilomètre dans la haute Égypte (3), au lieu appelé *Menet*, près du village de Benbenouda, et en fit reparer un autre qui existait aussi dans la haute Égypte et qui étoit placé dans la ville d'Akhmym (4).

عربي علمي (I) : عربي (II)
Q : H
O : I
A : B
C : D
E : F
G : H
I : J

[illegible]

La F... ..

[illegible]

(4) $d = 1$ e $H^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$. Com o valor de H^1 de \mathbb{R}^n é trivial, a homologia de \mathbb{R}^n coincide com a homologia de \mathbb{Z} , e a sequência exata de Gysin dá a seguinte sequência exata de

[illegible]

Le premier. A la fin de la semaine, les membres du jury et du jury de la d'histoire et de statistique de la ville de la ville.

Singer: Michael Feinstein Album: The Great American Songbook

Ici se termine l'esquisse abrégée de l'histoire des Nilomètres autres que celui de l'île de Roudah, et qui, à l'exception de l'avant-dernier dont je viens de parler, ont précédé l'érection de ce monument : c'est de l'histoire de ce dernier Nilomètre que je vais maintenant m'occuper particulièrement.

est située à l'extrémité supérieure du Sa'yid du milieu. Elle est placée à environ deux journées de la vallée d'Aryut اسموط. On y voit un *terl* برتا [un temple] fameuse, et que l'on doit ranger parmi les plus magnifiques monuments de l'antiquité, à cause de la grandeur des pierres dont il est bâti et des nombreux peintures qui couvrent ses murailles.

A'bd er-Rachyd el Bakouy place cette ville dans le même climat. « Akhouny, dit-il, est un petit pays sur le bord oriental du Nil, peuple à cause de la culture de son sol et de ses palmiers : on y voit des *terls* برلى [monuments] qui sont au nombre des merveilles du

monde. Un *terl* est plus durable qu'une maison, parce qu'on y a pratiqué des *telems* تلمس [talt man] ou enchantemens. Cette ville est la patrie d'Abou-l-Fayd Du-l-Nou أبو الفيد ذو النوى, surnommé el-Mesry المصري [l'Égyptien], le premier de son siècle par sa science, sa modestie et sa politesse : on a de lui l'ouvrage intitulé *Ah-l-ghybet* أحال غيبه [les Apparances merveilleuses]. On attribue aussi à ce personnage le livre intitulé *Magharib* مغارب l'Expérience, qui est rempli de superstitions magiques, parce que cette ville avait autrefois la réputation d'être la retraite et la demeure des plus grands magiciens.

VOYAGE

DANS L'INTERIEUR DU DELTA,

*contenant des Recherches géographiques sur quelques villes
anciennes, et des Observations sur les mœurs et les usages
des Égyptiens modernes,*

PAR MM. DU BOIS-AYMÉ ET JOLLOIS,

INGÉNIEURS DE PONTS ET CHAUSSÉES, MEMBRES DE LA COMMISSION
DES SCIENCES ET DES ARTS D'ÉGYPTE, CHEVALIERS DE LA LÉGIION D'HONNEUR.

SECTION PREMIÈRE.

*Aperçu général du Delta. — Départ du Kaire. — Arrivée à Menouf.
— Description du Menoufieh.*

Le Delta est la partie de l'Égypte renfermée entre la Méditerranée et les deux branches du Nil qui ont leurs embouchures près des villes de Rosette et de Damiette.

On comprenoit anciennement sous cette dénomination, lorsque le Nil se jetoit à la mer par sept grandes bouches, tout le territoire contenu entre la branche Égyptique, qui se terminoit près de l'emplacement actuel d'Abouqyr, et la branche Métrienne, dont l'embouchure est encore reconnoissable à l'extrémité orientale du lac Moûzaleh.

La forme triangulaire de ce terrain le fit appeler *Delta* par les Grecs, du nom d'une des lettres de leur alphabet qu'ils représentent par un triangle ainsi désigné, Δ, et c'est en effet sous cette forme que la base Égyptique se présente à eux, s'étendant sur la Méditerranée et son sommet au sud vers Memphis.

Ce nom n'est point connu des Égyptiens modernes, qui ont divisé leur territoire autrement qu'il ne l'avoit été sous le gouvernement des Grecs. Formé par les alluvions du fleuve, le Delta ne présente nulle part la moindre élévation remarquable. Quelques buttes artificielles, quelques monticules de décombres autour des lieux habités, et des dunes vers le rivage de la mer, sont les seules inégalités qui peignent le terrain : un grand nombre de canaux le coupent en tout sens. Un bras séparé de la mer par une langue de terre fort étroite, occupe au nord un espace considérable, il étoit connu des anciens sous le nom de lac de *Buto*, il porte aujourd'hui celui de *Bourlos*.

Du sommet du Delta aux boghaz de Rosette et de Damiette, il y a, à vol

d'oiseau, pres de seize myriamètres; et les deux branches principales du Nil qui aboutissent à ces deux points, ont de vingt-trois à vingt quatre myriamètres de développement. La base du Delta est d'à peu-pres quatorze myriamètres et demi, en suivant les sinuosités de la côte; et d'environ cent trente-sept mille metres en ligne droite, entre les embouchures de Damiette et de Rosette, extrémités de cette base.

Tel est l'aspect général, telle est l'étendue du pays que nous allions parcourir, pays peu connu avant l'expédition Française, à cause des dangers que les voyageurs avoient à craindre en s'éloignant des rives du fleuve.

Nous partîmes du Kaire le 5 vendémiaire an 8 [27 septembre 1799]. on vouloit tracer, dans le Delta, des routes militaires, faire des nivellemens, reconnoître et perfectionner le système des canaux de navigation et d'arrosement, établir une ligne telegraphique du Kaire à la côte (1., &c. Des instructions nous avoient été remises sur ces différens objets, et nous nous embarquâmes à Boulâq, ville riche et commerçante, située sur les bords du Nil, à un quart de lieue du Kaire, dont elle est en quelque sorte un faubourg.

Nous montrions une *cange*, sorte de barque fort legere, qui va à la voile et à la rame: une petite chambre tres-agréablement ornée est placée vers la poupe, et sert d'abri contre l'ardeur du soleil et l'humidité des nuits.

A une demi lieue environ de Boulâq, nous aperçûmes à notre droite un château en ruine, ou les beys alloient en pompe recevoir les nouveaux pâchàs que la cour de Constantinople leur envoyoit.

(1. A mesure que notre armée s'affermissoit, il devenoit plus nécessaire d'être informé rapidement des mouvemens de l'ennemi. On sentoit ce besoin et l'utilité d'établir des lignes telegraphiques, et l'on rejetoit presque aussitôt une idée dont l'exécution sembloit impossible. Mais, d'un côté, vain que l'on marquoit des objets les plus éloignés par un coup de pistolet dans M. Conté, directeur de l'artillerie de mécanique, on lui présenta le système inventif, déjà souvent éprouvé, et l'on eut bientôt surmonté tous les obstacles. Il fit en peu de temps d'excellentes ébauches, et construisit un grand nombre de telegraphes sur un modèle nouveau. M. Conté étant mort avant d'avoir pu faire la description de son telegraphe, nous avons pensé qu'en venant tout et si bien aise d'en trouver une description succincte.

C'est le schéma, dont voici la figure.



se compose, 1.° d'un arc de cercle dont l'extrémité inférieure est fixée à un point fixe, et dont l'extrémité supérieure est fixée à un point fixe. 2.° d'un arc de cercle dont l'extrémité inférieure est fixée à un point fixe, et dont l'extrémité supérieure est fixée à un point fixe. 3.° d'une barre de bois qui passe par un anneau placé sur le trait, vers le milieu de sa hauteur. L'extrémité supérieure de cette barre s'attache à la pièce L, de manière à la faire tourner dans un plan vertical autour du bouton qui la fixe au sommet du trait; ce mouvement s'exécute en tirant la barre L en la poussant, à l'aide d'une poignée placée à son extrémité inférieure. Le prolongement de cette manivelle se place successivement dans plusieurs trous pratiqués dans l'épaisseur de planches qui forment un plan vertical au-dessus du trait. Ces trous déterminent pour la pièce L différentes positions, et par leurs combinaisons, expriment les phrases convenues.

M. Conté ayant voulu connaître l'équation de la courbe que traçoit la cheville sur le plan vertical prolongé du trait, se trouva qu'elle étoit une brachée de troisième degré, et il est aisé de voir que si l'anneau, que nous avons dû considérer comme un point fixe, étoit sur la circonférence du cercle donne que décrit l'extrémité supérieure de la barre qui passe par cet anneau, et que la barre fut égale au diamètre du cercle donne, les deux brachées de la courbe du trait se joindroient et formeroient un arc d'épicycle, et d'un autre côté, de la barre à former à elle seule une épicycle, et un cercle entier: l'intersection des deux courbes représente le système de ces deux courbes, et donne donc les équations supérieures, en désignant en deux lettres, l'une du cercle, l'autre de l'épicycle de degré.

Du Boss.
AN 1799.

Nous avons à tour de bras le tableau animé d'une foule de barques se relevant d'un ton les unes et se fendant les flots avec la voile ou l'aviron, au bruit du chant du batelier. Le soleil se couchait derrière la chaîne Libyque; ses derniers rayons frappoient encore le sommet des pyramides, dont les masses isolées, plongées dans l'ombre, se détachent sur un ciel de pourpre; de longues lignes de palmiers forment d'élégantes colonnades, et des prairies de trefle s'étendent devant nous jusqu'aux sables du delta. On aperçoit sur les bords du Nil des troupeaux qui venoient se plonger dans le fleuve; de petits hérons blancs reposent tranquillement sur le dos noir des bulles; de jeunes enfans nus et de vieillards de bronze se baignent sur la rive, et quelquefois l'un d'eux, s'arrêtant immobile, nous retraçoit par sa pose et ses formes les statues de l'ancienne Egypte. Ces plantes d'Afrique, ces chants Arabes, ces monumens antérieurs à la civilisation Européenne, et enfin un retour sur nous-mêmes, rappelerent à notre esprit notre éloignement de la France, le cours fugitif de la vie humaine et l'instabilité des empires les plus florissans. Long-temps encore, nous disions nous, l'on viendra visiter cette terre classique, berceau des sciences et des arts, et si les Français, comme tant d'autres nations célèbres, disparaissent un jour de dessus la terre, ces pyramides, témoins de leurs victoires et où mille inscriptions attestent leur passage, en conserveront le souvenir. C'est là, dira-t-on, que de jeunes guerriers, nés dans cette belle contrée que bordent la mer et le Rhin, les Pyrénées et les Alpes, vinrent disputer et enlever l'Egypte aux fiers enfans du Caucase, aux vaillans Mamelouks, et nos cœurs, à cette anticipation des éloges de l'avenir et du ravage du monde, palpitoient orgueilleux de la patrie et s'attendrissoient sur elle.

La nuit nous surprit au milieu de ces pensées. Nous passâmes devant le fort d'Abou Meneggeh; et parvenus à quinze mille metres plus bas, à l'endroit où le Nil se divisant en deux parties, embrasse le Delta, nous suivîmes la branche de Damiette qui se dirige au nord, tandis que celle de Rosette fait un coude à l'est. Le point de séparation de ces deux branches est nommé, par les gens du pays, *Bet el B. peah*, Ventre de la Vache.

Nous franchîmes les digues qui ferment l'ancien canal de Fara'ounyeh; et à quelques metres au delà, nous quittâmes la branche de Damiette pour entrer dans un petit canal du Delta, navigable seulement dans le temps de l'inondation, ce canal nous conduisit jusqu'au pied de la butte factice sur laquelle est bâti Menouf.

Quelques jours après notre arrivée dans cette ville, nous voulûmes entreprendre le nivellement du canal de Fara'ounyeh, et nous nous rendîmes à cet effet au village de ce nom, situé sur la branche de Damiette. Nous n'avions point pris d'écarter, et craignant des detachemens de nos troupes avoient été attaqués sur notre marche, nous l'ames donc plus heureux que prudents. Peut-être aussi les *Jellah* du village devroient moins l'oublier qu'ils connoissent les forces de notre armée et le valeur de nos soldats. Quoi qu'il en soit, nous avons cru remarquer qu'ils ne sont point aussi méchans qu'on le croit communément. Ceux qui ont

(1) Le point de séparation des deux branches du Nil se trouve à environ 15 lieues de l'embouchure du fleuve, à l'est de Rosette, et est nommé *Bet el B. peah*, Ventre de la Vache.

servi des Français comme domestiques, leur ont généralement donné des preuves d'attachement, de probité et de courage. L'hospitalité, prescrite par leur religion, sera d'ailleurs toujours une sauvegarde pour le voyageur qui, sachant leur langue, marchera avec confiance au-devant de ceux qu'il soupçonnera de mauvais desseins : leur demandera d'être conduit à leur chef, et dira à celui-ci que, sur le bruit de son courage, de ses vertus hospitalières, il est venu à lui avec confiance. Ce moyen nous a toujours réussi, même dans des provinces encore peu soumises à nos armes ; et nous n'hésiterions point à l'employer chez quelque peuple que ce fût : ces hommes, bien que trop souvent cruels, bien que méchants pour la plupart, sont presque toujours sensibles à la voix de l'honneur ; il ne faut que savoir leur proposer la leur faire entendre.

Nous nous présentâmes chez le cheykh du village de Fara'ounyeh, l'émir Ahmed auquel la garde et l'entretien des digues du grand canal étoient confiés. L'un de nous avoit eu occasion de lui rendre un service important auprès du général en chef de l'armée Française ; il nous reçut avec joie : nous soupâmes et couchâmes chez lui.

Le lendemain matin, il entra dans notre chambre avec sa fille, jolie enfant d'environ sept ans, qui vint nous offrir des gâteaux et des fruits ; elle avoit le visage découvert et étoit fort blanche. La visite de cette jeune fille, ainsi dévoilée, étoit certainement, dans les mœurs de l'Orient, la preuve d'une grande bienveillance.

A notre départ, le cheykh voulut nous remettre une somme d'argent assez considérable ; nous la refusâmes. Il nous offrit deux chevaux, et nous lui répondîmes que les Français n'étoient point dans l'usage d'accepter des objets de cette valeur. Il nous regarda avec surprise, et nous entendîmes nos domestiques Arabes se dire à voix basse que leurs maîtres étoient de braves gens, mais un peu fous : refuser un don leur sembloit le comble de la démence. Cet usage de faire de cadeaux à ceux envers lesquels on a exercé l'hospitalité, remonte à la plus haute antiquité : Ulysse ne reçut-il pas de son hôte Alcinoüs un talent d'or, une tunique et une coupe ? Nous eussions dû peut-être nous conformer aux usages de l'Orient ; mais, dans nos mœurs, c'eût été, en quelque sorte, recevoir le paiement des services que nous avions rendus : l'habitude prévalut, et nous mîmes à notre refus toutes les formes qui pouvoient le rendre moins désagréable.

Fara'ounyeh paroît dérivé du nom de *Fara'oun* [Pharaon] que l'on donnoit aux anciens souverains de l'Égypte ; et comme c'est à ces princes que les habitans du pays attribuent encore aujourd'hui la construction des monumens que les étrangers viennent admirer chez eux, on peut présumer que le village de Fara'ounyeh a renfermé quelques débris d'antiquités que le temps et les barbares auront fait disparaître ; mais nous ignorons quelle ville ancienne a pu exister en ce lieu.

Nous levâmes le plan du cours entier du canal de Fara'ounyeh, et nous en fîmes le nivellement. Le canal a son origine dans la branche de Damiette, à quelques mètres au nord du village dont nous venons de parler ; il coupe la partie supérieure du Delta, et se termine à la branche de Rosette, au-dessus du village de Nàdir. Sa pente totale, qui est de trois mètres neuf cent soixante-trois millièmes sur un développement de trente-sept mille deux cent cinquante mètres, d'autre

ri velle mens faits en diffe rens lieux du Delta, et sur tout l'appauvrissement succes sif de la branche de Damiette et la tendance qu'ont les eaux à se porter dans celle de Ro me, nous portent à croire que toute la surface de cette partie de l'E gypte a maintenant une inclinaï son ge ne rale de l'est à l'ouest.

Les eaux de la branche orientale, entraînées par la grande pente que nous venons d'observer, se jeterent autrefois avec une telle abondance dans le canal de l'ara'ounch, que les provinces inférieures, vers Damiette, ne reçurent plus la quantité nécessaire à leur arrosement, et que la mer couvrit leurs terrains les plus bas. Les dommages qui en résultaient, déterminèrent le Gouvernement du Kaire à faire fermer ce canal. Mourâd bey paroît avoir le premier entrepris ce travail; mais les digues, ayant été mal construites, ne purent résister à l'effort des eaux. Ayoub bey el Chik, étant emparé du gouvernement, reprit cette opération; et lorsqu'elle fut achevée, ce même Ayoub-bey et O'smân-bey, entraînés par des intérêts particuliers, firent couper les digues. La fermeture du canal fut enfin rétablie par ordre de Mourâd, lorsque ce bey reparut à la tête des affaires; et ce fut l'émir Ahmed, que nous trouvâmes à Kâfi l'ara'ounch, qu'il chargea de ce travail: celui-ci parvint avec beaucoup de peine à l'exécuter, en faisant jeter à l'entrée du canal, à l'embouchure des hautes eaux, une quantité considérable de gros blocs de pierre.

L'eau de la branche de Damiette qui, au temps de l'inondation, s'infiltre à travers les digues dans le lit du canal, et celle qui y remonte de la branche de Rouette, permettent d'y naviguer pendant quelques mois avec de petites barques (1).

Les rives du canal de l'araouneh ne sont point, comme celles de la plupart des canaux de l'Égypte, bordées de monticules de terre provenant des curages annuels; elles ressemblent à celles des branches principales du Nil : une plaine qui se développe indéfiniment des deux côtés, et présente une culture soignée et des villages fort rapprochés les uns des autres.

La province que nous parcourions, se nomme le *Ménoufyeh*. Elle est moins exposée aux courtes des Arabes que le reste du Delta. Sa partie supérieure, principalement se trouvant renfermée entre la branche de Damiette, celle de Rosette et le canal de Fara'ouyeh, est facile à défendre contre un ennemi dont les forces se concentrent qu'en cavalerie (2). Nous nous sommes avancés dans l'intérieur de cette île, et nous avons reconnu qu'elle est principalement arrosée par le canal d'Assou-Sarh, qui a son origine dans celui de Fara'ouyeh, où il revient se jeter par le Ramleh par deux bouches différentes, après avoir porté les eaux du Nil, par plusieurs ramifications, sur le territoire d'un assez grand nombre de villages.

Les eaux du Nil courent peu dans cette portion de l'Égypte, ce qui contribue nécessairement à y rendre l'air plus salubre, et la peste moins dangereuse et moins fréquente que dans le nord du Delta. } On y cultive le froment,

(1) Dans le cas des α et β , le No. est un β le α est un β et β est un α , et c'est le mot β qui est le α et α est le β .

[illegible]

l'orge, le riz, le dourah, l'indigo, le lin, le colza, le trèfle, le lupin, les oignons, les fèves, les lentilles, et quelques plantes potageres particulieres à ce climat, telle que le bâmyeh [*hibiscus esculentus*], plante de la famille des malvacees, dont on mange les jeunes fruits apres les avoir fait cuire dans l'eau, mets peu agréable à cause de sa viscosité; le meloukhyeh [*corchorus elaterius*], de la famille des tiliacees, herbe qui, cuite et hachée, forme un mets recherché des habitants, mais qui plait peu aux Européens à cause du mucilage gluant qu'il contient; la colocasia [*arum colocasia*], dont la racine cuite dans l'eau donne une assez bonne nourriture; on trouve aussi des aubergines, des concombres, des melons et des pasteques; enfin des mauves, dont les Egyptiens font usage dans leur cuisine, et du fenu grec, qui n'est employé en Europe que comme fourrage, mais qui en Egypte sert encore de nourriture aux habitants: ils mangent crues et sans assaisonnement la graine germée et les jeunes tiges de cette plante.

Le chanvre n'est cultivé qu'en petite quantité, et pour un tout autre objet qu'en France. Les Egyptiens, qui ont enseigné jadis à l'Europe l'art de filer le lin et d'en fabriquer des cordages et des étoffes, paroissent avoir ignoré que le chanvre pût servir aux memes usages, ou du moins avoir négligé de le cultiver dans cette

se trouvant évidemment pendant près de quatre ans que l'armée Française occupa l'Egypte, les communications avec la Turquie cessèrent, et toutes les précautions sanitaires pratiquées dans les lazarets d'Europe furent prises avec une rigueur extrême: cepe-dant la peste, à l'époque accoutumée, n'en ravagea pas moins l'Egypte. Et pourquoi s'en étonnerait-on? Ne sait-on pas que le voisinage des marais occasionne des fièvres épidémiques, d'autant plus dangereuses que la température est plus élevée?

L'Egypte, à ces hautes eaux du Nil, présente de toutes parts de vastes marais qui se dessèchent successivement par l'évaporation; la destruction des végétaux et des animaux qui meurent dans la vase, est hâtée et vivement développée par un soleil ardent, et par les vents emportés, noirs et froids, qui soufflent de l'intérieur de l'Afrique, où ils se sont emparés en traversant d'immenses plaines de sable. Les fièvres de marais, dangereuses en tout pays, deviennent donc nécessairement prendre en Egypte un caractère contagieux plus prononcé.

On a remarqué que les épidémies les plus meurtrières avoient toujours été précédées par de grandes inondations. La peste, dans ce cas, descend de la haute Egypte, parce que c'est le point que les eaux abandonnent le premier. Les habitants du bord de mer, au contraire, s'étant habituellement accoutumés à la peste, ne craignent pas de parler, de courir, de se promener, et de marcher, que dans les parties intérieures de la basse Egypte, c'est-à-dire de ce côté que la peste commence alors à se déclarer, et le contact, les communications de tout genre, la fréquentation des intérieurs, en allant du nord au sud.

La peste peut encore, il est vrai, être portée en Egypte des pays voisins, mais cela n'est pas dans la saison où elle se développe ordinairement; elle s'étend bientôt.

Les exhalations de la terre, dira-t-on, ne peuvent donner la peste; sans cela, le vent la transporterait rapi-

dement d'un lieu dans un autre, et l'on voit, au contraire, le moindre fossé, la moindre barrière, l'arrêter. Cette objection, peut être spécieuse, n'en est pas moins facile à combattre. D'abord il faut bien se convaincre qu'au milieu des marais de la basse Egypte, ce serait en vain que, pour échapper à la peste, les hommes s'élèveroient les uns des autres, ils ne feroient que diffuser le danger, en évitant de recevoir le mal par toute autre voie que celle de l'influence de l'air. Cet écoulement seroit plus utile dans les villes d'Egypte, toujours moins insalubres que les marais qui les entourent; néanmoins cette cause précaution ne préserveroit pas encore entièrement de tout danger. Les nombreux Européens qui en offrent la preuve; mais leurs précautions extrêmes pour ne pas communiquer avec la population Egyptienne, la peste les atteint quelquefois: il doit l'avoir, à la vérité, qu'un nuage, qu'un chat la leur a apportée, mais on sait ce qu'on doit penser de semblables raisons. Enfin, dans les villes d'Europe où la peste s'est qu'accidentelle et n'a d'autres causes que le contact des corps putrides, l'air continuant d'être ce qu'il étoit auparavant, il est certain qu'un mur, un fossé, arrêtera cette cruelle maladie.

L'expérience, d'après les belles expériences des chimistes modernes, confirme ce que nous venons de dire: les émanations putrides; voilà pourquoi l'air atmosphérique, loin de transporter les vapeurs pestiférées, en détruit les principes du mal. A quelques millimètres d'un malade, on d'une haie de fumier pestiféré, au moment où elle est couverte, on peut, sans contact, prendre la peste et ne mourir que par un effet de l'air qui se trouve à l'extérieur. L'air, par conséquent, ne peut rien faire; la miasme d'oxigène et de carbone est seule capable de détruire la miasme putride.

Toutes ces expériences sont bien simples, et c'est pourquoi pour cela, on ne les a pas données de suite. L'homme, jusqu'à la découverte de ses vices, a été

car il fument cette plante en guise de tabac, ou la prennent intérieurement comme l'opium, elle leur procure une ivresse qui exalte leur force, augmente leur courage et les pousse souvent aux actions les plus audacieuses. Les gens du peuple surtout fument avec passion : il semble qu'elle les dédommage de la prohibition que leur prophète a prononcée contre les boissons fermentées ; car c'est celui dont le cœur humain est si fier, par tout on cherche à l'altérer par la préparation, par des breuvages. Les maux attachés à notre existence seroient-ils donc le prix du plaisir qu'on parait éprouver dans cet oubli de toute chose !

Menouf, capitale de la province, est d'un aspect peu agréable. Ses maisons sont basses et construites en brique crues, ses rues sont étroites, mal percées, et les monticules de décombres qui l'environnent de toutes parts, en masquent entièrement la vue à l'est et à l'ouest. Les eaux du Nil l'entourent pendant l'inondation, mais elle s'écoulent promptement, et c'est sans doute pour cela que cette ville est une des plus saines de la basse Egypte. Sa population est d'environ quatre mille individus. On distingue facilement ceux qui se livrent aux travaux de la terre, de ceux qui ont des métiers sédentaires. Le premier sont ces et vigoureux, le second ont plu d'embonpoint principalement les artisans, qui se trouvent en grand nombre dans cette ville.

Si Menouf ne présente aucun vestige d'anciens édifices, ni de ces monticules en briques crues qui annoncent l'emplacement des villes de l'antique Egypte, c'est qu'ils auront été recouverts par les débris des maisons modernes. Il nous semble, en effet, qu'on doit assigner à Menouf une origine fort reculée, puisqu'à l'époque de la conquête de l'Egypte par les Arabes, cette ville étoit déjà assez considérable, assez importante, pour avoir donné son nom à une des provinces du Delta. C'est probablement là, ou du moins à peu de distance, que l'on doit placer sur les cartes anciennes la ville de *Nien*, capitale du nome *Prosopites*, car, selon l'itinéraire d'Antonin, *Nien* étoit à quarante huit milles de Memphis et à trente un milles d'Andropolis, villes que tous les critiques s'accordent à placer, savoir, la première, près des pyramides de Saqqarah, au village de Myt Rahyneh, ou nous avons en effet retrouvé ses ruines, et la seconde, au village de Châbour, sur la rive gauche de la branche de Rosette.

Nous avons aperçu, dans quelques mosquées de Menouf, des colonnes de granit qui paroissent provenir d'édifices anciens; et nous avons découvert à la porte d'une maison, où il servoît de banc, un monument précieux pour les antiquaires. C'est un bloc quadrangulaire de granit noir, parfaitement dressé, qui présente sur une de ses faces les restes de deux inscriptions. L'une en caractères curif, analogue à ceux que l'on voit sur les enveloppes des momies et les rouleaux de papyrus, l'autre en beaux caractères Grecs. Cette pierre a un metre vingt-quatre centimètres de largeur; un petit caducée, de deux centimètres, enferme la première et réduit la longueur des lignes écrites à un metre vingt centimètres, les deux arêtes perpendiculaires sont brisées, l'une à la hauteur de quarante-neuf centimètres, l'autre à celle de trente huit. Les deux inscriptions sont dans un grand état de dégradation; nous avons copié plusieurs mots de la première, et la comparaison que nous en avons faite avec ceux de l'inscription intermédiaire de la pierre de Rosette (2), ne laisse aucun doute sur l'identité des lettres. L'un de nos collègues M. Raige, à qui nous avons montré les fragmens que nous avons recueillis, a partagé entièrement notre opinion; et il nous en auroit peut-être donné l'interprétation, si la mort ne l'eût surpris au milieu des travaux de même nature qu'il avoit entrepris à l'occasion de la pierre de Rosette.

Les caractères de la seconde inscription ne présentent aucune incertitude; ils sont Grecs; mais nous n'avons pu lire distinctement que les trois premiers mots, et le commencement du quatrième.

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΝΕΟΥ ΜΗΤΥΩ

Du jeune Roi, toujours &c.

Ces inscriptions devoient être, si l'on en juge par leurs dimensions, plus considérables que celles de la pierre de Rosette. L'inscription Grecque de cette

(1) L'écriture curif, les Menouf, et l'écriture en caractères arabes, et la troisième grec. Elle est conservée par M. Perdrard, l'ancien consul, dans

(2) Cette inscription est la plus ancienne que l'on ait découverte en Egypte, et elle est conservée dans le musée de la ville de Paris. Elle est conservée dans le musée de la ville de Paris. Elle est conservée dans le musée de la ville de Paris.

ne en n'occupe qu'un rectangle de trente quatre centimètres de haut sur soixante-onze centimètres de large, tandis que celle de la pierre de Menouf a trente six centimètres de haut sur un mètre vingt centimètres de long. L'analogie remarquable qui existe entre ces deux pierres, porte naturellement à conclure que celle de Menouf avoit aussi une troisième inscription en caractères hieroglyphiques.

On sait que le monument lapidaire de Rosette présente un décret en grecs Egyptien, qui institue un culte particulier en l'honneur de Ptolemée Epiphane, déclare Dieu dans les temples de Memphis. En voici les premiers mots : *Ἰσθι ὅτι τὸ θεῖον καὶ ἀθάνατον ἔστιν ὁ βασιλεὺς*, &c. « Du règne du jeune (Roi), succédant &c. »

L'inscription de Menouf ne commence donc point comme celle de Rosette, mais tout fait présumer qu'elle renferme un décret du même genre; et il est en effet dans la nature de l'homme, dans sa servilité habituelle, que les prêtres aient renouvelé plus d'une fois ces témoignages publics de leur adulation, à l'avènement de roi Grec au trône d'Egypte.

Une pierre de même nature, mais de dimensions différentes de celle de Rosette et de Menouf, a été trouvée au Kaire par M. Caritte, l'un de nos compagnons de voyage (2). Ce monument rend encore plus probable l'opinion que nous nous avançons au sujet du nombre et de la variété de ces sortes d'inscriptions.

Nous étions logés à Menouf dans une maison assez vaste, dont l'intendant Qobte occupoit la partie inférieure, et, de nos fenêtres, nous avons été plusieurs fois témoin des coups de *foulay* qu'il faisoit distribuer devant lui, dans la cour de notre maison, aux payans qui ne payoient pas volontiers l'impôt. Nous intercédions souvent pour eux; mais le Qobte nous répondoit toujours que jamais on n'avoit agi différemment sous les Mamlouks, et que les *fellah* ne donneroient rien s'ils n'y étoient contraints par la douleur. Aminien Mercellin rapporte qu'au temps des Romains l'impôt se percevoit ainsi : *C'est une honte, dit-il, chez les Egyptiens, qu'un homme paye le tribut de l'impératrice, et sans y avoir été forcé à corps de mort*. Nous avons souvent vu en effet l'homme qui, à plusieurs reprises, avoit été

(1) L'usage de l'écriture commune en France sous l'empire n'étoit pas connu à Rome, par M. A. de la Harpe, p. 100.

(2) Voyage en Egypte par M. Caritte, p. 100, et p. 101, et p. 102, et p. 103, et p. 104, et p. 105, et p. 106, et p. 107, et p. 108, et p. 109, et p. 110, et p. 111, et p. 112, et p. 113, et p. 114, et p. 115, et p. 116, et p. 117, et p. 118, et p. 119, et p. 120, et p. 121, et p. 122, et p. 123, et p. 124, et p. 125, et p. 126, et p. 127, et p. 128, et p. 129, et p. 130, et p. 131, et p. 132, et p. 133, et p. 134, et p. 135, et p. 136, et p. 137, et p. 138, et p. 139, et p. 140, et p. 141, et p. 142, et p. 143, et p. 144, et p. 145, et p. 146, et p. 147, et p. 148, et p. 149, et p. 150, et p. 151, et p. 152, et p. 153, et p. 154, et p. 155, et p. 156, et p. 157, et p. 158, et p. 159, et p. 160, et p. 161, et p. 162, et p. 163, et p. 164, et p. 165, et p. 166, et p. 167, et p. 168, et p. 169, et p. 170, et p. 171, et p. 172, et p. 173, et p. 174, et p. 175, et p. 176, et p. 177, et p. 178, et p. 179, et p. 180, et p. 181, et p. 182, et p. 183, et p. 184, et p. 185, et p. 186, et p. 187, et p. 188, et p. 189, et p. 190, et p. 191, et p. 192, et p. 193, et p. 194, et p. 195, et p. 196, et p. 197, et p. 198, et p. 199, et p. 200, et p. 201, et p. 202, et p. 203, et p. 204, et p. 205, et p. 206, et p. 207, et p. 208, et p. 209, et p. 210, et p. 211, et p. 212, et p. 213, et p. 214, et p. 215, et p. 216, et p. 217, et p. 218, et p. 219, et p. 220, et p. 221, et p. 222, et p. 223, et p. 224, et p. 225, et p. 226, et p. 227, et p. 228, et p. 229, et p. 230, et p. 231, et p. 232, et p. 233, et p. 234, et p. 235, et p. 236, et p. 237, et p. 238, et p. 239, et p. 240, et p. 241, et p. 242, et p. 243, et p. 244, et p. 245, et p. 246, et p. 247, et p. 248, et p. 249, et p. 250, et p. 251, et p. 252, et p. 253, et p. 254, et p. 255, et p. 256, et p. 257, et p. 258, et p. 259, et p. 260, et p. 261, et p. 262, et p. 263, et p. 264, et p. 265, et p. 266, et p. 267, et p. 268, et p. 269, et p. 270, et p. 271, et p. 272, et p. 273, et p. 274, et p. 275, et p. 276, et p. 277, et p. 278, et p. 279, et p. 280, et p. 281, et p. 282, et p. 283, et p. 284, et p. 285, et p. 286, et p. 287, et p. 288, et p. 289, et p. 290, et p. 291, et p. 292, et p. 293, et p. 294, et p. 295, et p. 296, et p. 297, et p. 298, et p. 299, et p. 300, et p. 301, et p. 302, et p. 303, et p. 304, et p. 305, et p. 306, et p. 307, et p. 308, et p. 309, et p. 310, et p. 311, et p. 312, et p. 313, et p. 314, et p. 315, et p. 316, et p. 317, et p. 318, et p. 319, et p. 320, et p. 321, et p. 322, et p. 323, et p. 324, et p. 325, et p. 326, et p. 327, et p. 328, et p. 329, et p. 330, et p. 331, et p. 332, et p. 333, et p. 334, et p. 335, et p. 336, et p. 337, et p. 338, et p. 339, et p. 340, et p. 341, et p. 342, et p. 343, et p. 344, et p. 345, et p. 346, et p. 347, et p. 348, et p. 349, et p. 350, et p. 351, et p. 352, et p. 353, et p. 354, et p. 355, et p. 356, et p. 357, et p. 358, et p. 359, et p. 360, et p. 361, et p. 362, et p. 363, et p. 364, et p. 365, et p. 366, et p. 367, et p. 368, et p. 369, et p. 370, et p. 371, et p. 372, et p. 373, et p. 374, et p. 375, et p. 376, et p. 377, et p. 378, et p. 379, et p. 380, et p. 381, et p. 382, et p. 383, et p. 384, et p. 385, et p. 386, et p. 387, et p. 388, et p. 389, et p. 390, et p. 391, et p. 392, et p. 393, et p. 394, et p. 395, et p. 396, et p. 397, et p. 398, et p. 399, et p. 400, et p. 401, et p. 402, et p. 403, et p. 404, et p. 405, et p. 406, et p. 407, et p. 408, et p. 409, et p. 410, et p. 411, et p. 412, et p. 413, et p. 414, et p. 415, et p. 416, et p. 417, et p. 418, et p. 419, et p. 420, et p. 421, et p. 422, et p. 423, et p. 424, et p. 425, et p. 426, et p. 427, et p. 428, et p. 429, et p. 430, et p. 431, et p. 432, et p. 433, et p. 434, et p. 435, et p. 436, et p. 437, et p. 438, et p. 439, et p. 440, et p. 441, et p. 442, et p. 443, et p. 444, et p. 445, et p. 446, et p. 447, et p. 448, et p. 449, et p. 450, et p. 451, et p. 452, et p. 453, et p. 454, et p. 455, et p. 456, et p. 457, et p. 458, et p. 459, et p. 460, et p. 461, et p. 462, et p. 463, et p. 464, et p. 465, et p. 466, et p. 467, et p. 468, et p. 469, et p. 470, et p. 471, et p. 472, et p. 473, et p. 474, et p. 475, et p. 476, et p. 477, et p. 478, et p. 479, et p. 480, et p. 481, et p. 482, et p. 483, et p. 484, et p. 485, et p. 486, et p. 487, et p. 488, et p. 489, et p. 490, et p. 491, et p. 492, et p. 493, et p. 494, et p. 495, et p. 496, et p. 497, et p. 498, et p. 499, et p. 500, et p. 501, et p. 502, et p. 503, et p. 504, et p. 505, et p. 506, et p. 507, et p. 508, et p. 509, et p. 510, et p. 511, et p. 512, et p. 513, et p. 514, et p. 515, et p. 516, et p. 517, et p. 518, et p. 519, et p. 520, et p. 521, et p. 522, et p. 523, et p. 524, et p. 525, et p. 526, et p. 527, et p. 528, et p. 529, et p. 530, et p. 531, et p. 532, et p. 533, et p. 534, et p. 535, et p. 536, et p. 537, et p. 538, et p. 539, et p. 540, et p. 541, et p. 542, et p. 543, et p. 544, et p. 545, et p. 546, et p. 547, et p. 548, et p. 549, et p. 550, et p. 551, et p. 552, et p. 553, et p. 554, et p. 555, et p. 556, et p. 557, et p. 558, et p. 559, et p. 560, et p. 561, et p. 562, et p. 563, et p. 564, et p. 565, et p. 566, et p. 567, et p. 568, et p. 569, et p. 570, et p. 571, et p. 572, et p. 573, et p. 574, et p. 575, et p. 576, et p. 577, et p. 578, et p. 579, et p. 580, et p. 581, et p. 582, et p. 583, et p. 584, et p. 585, et p. 586, et p. 587, et p. 588, et p. 589, et p. 590, et p. 591, et p. 592, et p. 593, et p. 594, et p. 595, et p. 596, et p. 597, et p. 598, et p. 599, et p. 600, et p. 601, et p. 602, et p. 603, et p. 604, et p. 605, et p. 606, et p. 607, et p. 608, et p. 609, et p. 610, et p. 611, et p. 612, et p. 613, et p. 614, et p. 615, et p. 616, et p. 617, et p. 618, et p. 619, et p. 620, et p. 621, et p. 622, et p. 623, et p. 624, et p. 625, et p. 626, et p. 627, et p. 628, et p. 629, et p. 630, et p. 631, et p. 632, et p. 633, et p. 634, et p. 635, et p. 636, et p. 637, et p. 638, et p. 639, et p. 640, et p. 641, et p. 642, et p. 643, et p. 644, et p. 645, et p. 646, et p. 647, et p. 648, et p. 649, et p. 650, et p. 651, et p. 652, et p. 653, et p. 654, et p. 655, et p. 656, et p. 657, et p. 658, et p. 659, et p. 660, et p. 661, et p. 662, et p. 663, et p. 664, et p. 665, et p. 666, et p. 667, et p. 668, et p. 669, et p. 670, et p. 671, et p. 672, et p. 673, et p. 674, et p. 675, et p. 676, et p. 677, et p. 678, et p. 679, et p. 680, et p. 681, et p. 682, et p. 683, et p. 684, et p. 685, et p. 686, et p. 687, et p. 688, et p. 689, et p. 690, et p. 691, et p. 692, et p. 693, et p. 694, et p. 695, et p. 696, et p. 697, et p. 698, et p. 699, et p. 700, et p. 701, et p. 702, et p. 703, et p. 704, et p. 705, et p. 706, et p. 707, et p. 708, et p. 709, et p. 710, et p. 711, et p. 712, et p. 713, et p. 714, et p. 715, et p. 716, et p. 717, et p. 718, et p. 719, et p. 720, et p. 721, et p. 722, et p. 723, et p. 724, et p. 725, et p. 726, et p. 727, et p. 728, et p. 729, et p. 730, et p. 731, et p. 732, et p. 733, et p. 734, et p. 735, et p. 736, et p. 737, et p. 738, et p. 739, et p. 740, et p. 741, et p. 742, et p. 743, et p. 744, et p. 745, et p. 746, et p. 747, et p. 748, et p. 749, et p. 750, et p. 751, et p. 752, et p. 753, et p. 754, et p. 755, et p. 756, et p. 757, et p. 758, et p. 759, et p. 760, et p. 761, et p. 762, et p. 763, et p. 764, et p. 765, et p. 766, et p. 767, et p. 768, et p. 769, et p. 770, et p. 771, et p. 772, et p. 773, et p. 774, et p. 775, et p. 776, et p. 777, et p. 778, et p. 779, et p. 780, et p. 781, et p. 782, et p. 783, et p. 784, et p. 785, et p. 786, et p. 787, et p. 788, et p. 789, et p. 790, et p. 791, et p. 792, et p. 793, et p. 794, et p. 795, et p. 796, et p. 797, et p. 798, et p. 799, et p. 800, et p. 801, et p. 802, et p. 803, et p. 804, et p. 805, et p. 806, et p. 807, et p. 808, et p. 809, et p. 810, et p. 811, et p. 812, et p. 813, et p. 814, et p. 815, et p. 816, et p. 817, et p. 818, et p. 819, et p. 820, et p. 821, et p. 822, et p. 823, et p. 824, et p. 825, et p. 826, et p. 827, et p. 828, et p. 829, et p. 830, et p. 831, et p. 832, et p. 833, et p. 834, et p. 835, et p. 836, et p. 837, et p. 838, et p. 839, et p. 840, et p. 841, et p. 842, et p. 843, et p. 844, et p. 845, et p. 846, et p. 847, et p. 848, et p. 849, et p. 850, et p. 851, et p. 852, et p. 853, et p. 854, et p. 855, et p. 856, et p. 857, et p. 858, et p. 859, et p. 860, et p. 861, et p. 862, et p. 863, et p. 864, et p. 865, et p. 866, et p. 867, et p. 868, et p. 869, et p. 870, et p. 871, et p. 872, et p. 873, et p. 874, et p. 875, et p. 876, et p. 877, et p. 878, et p. 879, et p. 880, et p. 881, et p. 882, et p. 883, et p. 884, et p. 885, et p. 886, et p. 887, et p. 888, et p. 889, et p. 890, et p. 891, et p. 892, et p. 893, et p. 894, et p. 895, et p. 896, et p. 897, et p. 898, et p. 899, et p. 900, et p. 901, et p. 902, et p. 903, et p. 904, et p. 905, et p. 906, et p. 907, et p. 908, et p. 909, et p. 910, et p. 911, et p. 912, et p. 913, et p. 914, et p. 915, et p. 916, et p. 917, et p. 918, et p. 919, et p. 920, et p. 921, et p. 922, et p. 923, et p. 924, et p. 925, et p. 926, et p. 927, et p. 928, et p. 929, et p. 930, et p. 931, et p. 932, et p. 933, et p. 934, et p. 935, et p. 936, et p. 937, et p. 938, et p. 939, et p. 940, et p. 941, et p. 942, et p. 943, et p. 944, et p. 945, et p. 946, et p. 947, et p. 948, et p. 949, et p. 950, et p. 951, et p. 952, et p. 953, et p. 954, et p. 955, et p. 956, et p. 957, et p. 958, et p. 959, et p. 960, et p. 961, et p. 962, et p. 963, et p. 964, et p. 965, et p. 966, et p. 967, et p. 968, et p. 969, et p. 970, et p. 971, et p. 972, et p. 973, et p. 974, et p. 975, et p. 976, et p. 977, et p. 978, et p. 979, et p. 980, et p. 981, et p. 982, et p. 983, et p. 984, et p. 985, et p. 986, et p. 987, et p. 988, et p. 989, et p. 990, et p. 991, et p. 992, et p. 993, et p. 994, et p. 995, et p. 996, et p. 997, et p. 998, et p. 999, et p. 1000, et p. 1001, et p. 1002, et p. 1003, et p. 1004, et p. 1005, et p. 1006, et p. 1007, et p. 1008, et p. 1009, et p. 1010, et p. 1011, et p. 1012, et p. 1013, et p. 1014, et p. 1015, et p. 1016, et p. 1017, et p. 1018, et p. 1019, et p. 1020, et p. 1021, et p. 1022, et p. 1023, et p. 1024, et p. 1025, et p. 1026, et p. 1027, et p. 1028, et p. 1029, et p. 1030, et p. 1031, et p. 1032, et p. 1033, et p. 1034, et p. 1035, et p. 1036, et p. 1037, et p. 1038, et p. 1039, et p. 1040, et p. 1041, et p. 1042, et p. 1043, et p. 1044, et p. 1045, et p. 1046, et p. 1047, et p. 1048, et p. 1049, et p. 1050, et p. 1051, et p. 1052, et p. 1053, et p. 1054, et p. 1055, et p. 1056, et p. 1057, et p. 1058, et p. 1059, et p. 1060, et p. 1061, et p. 1062, et p. 1063, et p. 1064, et p. 1065, et p. 1066, et p. 1067, et p. 1068, et p. 1069, et p. 1070, et p. 1071, et p. 1072, et p. 1073, et p. 1074, et p. 1075, et p. 1076, et p. 1077, et p. 1078, et p. 1079, et p. 1080, et p. 1081, et p. 1082, et p. 1083, et p. 1084, et p. 1085, et p. 1086, et p. 1087, et p. 1088, et p. 1089, et p. 1090, et p. 1091, et p. 1092, et p. 1093, et p. 1094, et p. 1095, et p. 1096, et p. 1097, et p. 1098, et p. 1099, et p. 1100, et p. 1101, et p. 1102, et p. 1103, et p. 1104, et p. 1105, et p. 1106, et p. 1107, et p. 1108, et p. 1109, et p. 1110, et p. 1111, et p. 1112, et p. 1113, et p. 1114, et p. 1115, et p. 1116, et p. 1117, et p. 1118, et p. 1119, et p. 1120, et p. 1121, et p. 1122, et p. 1123, et p. 1124, et p. 1125, et p. 1126, et p. 1127, et p. 1128, et p. 1129, et p. 1130, et p. 1131, et p. 1132, et p. 1133, et p. 1134, et p. 1135, et p. 1136, et p. 1137, et p. 1138, et p. 1139, et p. 1140, et p. 1141, et p. 1142, et p. 1143, et p. 1144, et p. 1145, et p. 1146, et p. 1147, et p. 1148, et p. 1149, et p. 1150, et p. 1151, et p. 1152, et p. 1153, et p. 1154, et p. 1155, et p. 1156, et p. 1157, et p. 1158, et p. 1159, et p. 1160, et p. 1161, et p. 1162, et p. 1163, et p. 1164, et p. 1165, et p. 1166, et p. 1167, et p. 1168, et p. 1169, et p. 1170, et p. 1171, et p. 1172, et p. 1173, et p. 1174, et p. 1175, et p. 1176, et p. 1177, et p. 1178, et p. 1179, et p. 1180, et p. 1181, et p. 1182, et p. 1183, et p. 1184, et p. 1185, et p. 1186, et p. 1187, et p. 1188, et p. 1189, et p. 1190, et p. 1191, et p. 1192, et p. 1193, et p. 1194, et p. 1195, et p. 1196, et p. 1197, et p. 1198, et p. 1199, et p. 1200, et p. 1201, et p. 1202, et p. 1203, et p. 1204, et p. 1205, et p. 1206, et p. 1207, et p. 1208, et p. 1209, et p. 1210, et p. 1211, et p. 1212, et p. 1213, et p. 1214, et p. 1215, et p. 1216, et p. 1217, et p. 1218, et p. 1219, et p. 1220, et p. 1221, et p. 1222, et p. 1223, et p. 1224, et p. 1225, et p. 1226, et p. 1227, et p. 1228, et p. 1229, et p. 1230, et p. 1231, et p. 1232, et p. 1233, et p. 1234, et p. 1235, et p. 1236, et p. 1237, et p. 1238, et p. 1239, et p. 1240, et p. 1241, et p. 1242, et p. 1243, et p. 1244, et p. 1245, et p. 1246, et p. 1247, et p. 1248, et p. 1249, et p. 1250, et p. 1251, et p. 1252, et p. 1253, et p. 1254, et p. 1255, et p. 1256, et p. 1257, et p. 1258, et p. 1259, et p. 1260, et p. 1261, et p. 1262, et p. 1263, et p. 1264, et p. 1265, et p. 1266, et p. 1267, et p. 1268, et p. 1269, et p. 1270, et p. 1271, et p. 1272, et p. 1273, et p. 1274, et p. 1275, et p. 1276, et p. 1277, et p. 1278, et p. 1279, et p. 1280, et p. 1281, et p. 1282, et p. 1283, et p. 1284, et p. 1285, et p. 1286, et p. 1287, et p. 1288, et p. 1289, et p. 1290, et p. 1291, et p. 1292, et p. 1293, et p. 1294, et p. 1295, et p. 1296, et p. 1297, et p. 1298, et p. 1299, et p. 1300, et p. 1301, et p. 1302, et p. 1303, et p. 1304, et p. 1305, et p. 1306, et p. 1307, et p. 1308, et p. 1309, et p. 1310, et p. 1311, et p. 1312, et p. 1313, et p. 1314, et p. 1315, et p. 1316, et p. 1317, et p. 1318, et p. 1319, et p. 1320, et p. 1321, et p. 1322, et p. 1323, et p. 1324, et p. 1325, et p. 1326, et p. 1327, et p. 1328, et p. 1329, et p. 1330, et p. 1331, et p. 1332, et p. 1333, et p. 1334, et p. 1335, et p. 1336, et p. 1337, et p. 1338, et p. 1339, et p. 1340, et p. 1341, et p. 1342, et p. 1343, et p. 1344, et p. 1345, et p. 1346, et p. 1347, et p. 1348, et p. 1349, et p. 1350, et p. 1351, et p. 1352, et p. 1353, et p. 1354, et p. 1355, et p. 1356, et p. 1357, et p. 1358, et p. 1359, et p. 1360, et p. 1361, et p. 1362, et p. 1363, et p. 1364, et p. 1365, et p. 1366, et p. 1367, et p. 1368, et p. 1369, et p. 1370, et p. 1371, et p. 1372, et p. 1373, et p. 1374, et p. 1375, et p. 1376, et p. 1377, et p. 1378, et p. 1379, et p. 1380, et p. 1381, et p. 1382, et p. 1383, et p. 1384, et p. 1385, et p. 1386, et p. 1387, et p. 1388, et p. 1389, et p. 1390, et p. 1391, et p. 1392, et p. 1393, et p. 1394, et p. 1395, et p. 1396, et p. 1397, et p. 1398, et p. 1399, et p. 1400, et p. 1401, et p. 1402, et p. 1403, et p. 1404, et p. 1405, et p. 1406, et p. 1407, et p. 1408, et p. 1409, et p. 1410, et p. 1411, et p. 1412, et p. 1413, et p. 1414, et p. 1415, et p. 1416, et p. 1417, et p. 1418, et p. 1419, et p. 1420, et p. 1421, et p. 1422, et p. 1423, et p. 1424, et p. 1425, et p. 1426, et p. 1427, et p. 1428, et p. 1429, et p. 1430, et p. 1431, et p. 1432, et p. 1433, et p. 1434, et p. 1435, et p. 1436, et p. 1437, et p. 1438, et p. 1439, et p. 1440, et p. 1441, et p. 1442, et p. 1443, et p. 1444, et p. 1445, et p. 1446, et p. 1447, et p. 1448, et p. 1449, et p. 1450, et p. 1451, et p. 1452, et p. 1453, et p. 1454, et p. 1455, et p. 1456, et p. 1457, et p. 1458, et p. 1459, et p. 1460, et p. 1461, et p. 1462, et p. 1463, et p. 1464, et p. 1465, et

battu inutilement, tirer enfin de sa bouche, ou des plis de son turban, l'argent demandé, et le remettre au percepteur. Étrange destinée ! Ces *fellah* musulmans descendent peut-être des compagnons de Mahomet, et ils sont battus de verges par des Qobtes chrétiens, ou des Mamlouks renégats, dans une province musulmane. Notre protection leur fut quelquefois utile ; et l'intendant, sans oser nous le dire, nous maudissoit au fond de son cœur : mais on nous en aimoit davantage à Menouf ; et ce qui ailleurs eût été une simple jouissance personnelle, bien naturelle à rechercher, étoit ici mêlé d'un sentiment d'orgueil national, inconnu à celui qui n'a jamais quitté son pays. Loin de la patrie, on lui rapporte tout, rien à soi, peu importe d'être nommé, pourvu que l'on entende dire : « C'est un Français qui » m'a secouru de sa bourse, qui m'a protégé de son crédit, c'est un Français qui m'a » sauvé des mains de l'ennemi. »

SECTION II.

Départ de Menouf. — Description de la branche Thermutiaque. — Ruines d'Atarbechis, de Byblos et de Busiris. — Arrivée à Semennoud.

Nous habitons Menouf depuis plusieurs mois, lorsqu'un détachement de quinze hommes d'infanterie, tiré de la garnison de cette ville, reçut l'ordre de se rendre à Semennoud. Nous nous empressâmes de profiter de cette escorte pour parcourir une partie du Delta.

Nous partîmes à pied le 20 finimaire ; et, après trois heures de marche, nous arrivâmes à Chybyn-el-Koum, gros village situé sur le grand canal de Qaryneyn, à deux lieues et demie de Menouf ; nous y entrâmes avec l'intention d'y passer le reste de la journée, et nous nous fîmes conduire en conséquence à la maison des Mamlouks. Il y a de ces sortes de maisons dans la plupart des villages ; elles sont destinées à loger les agens du Gouvernement qui parcourent les provinces : on n'y trouve aucun meuble, aucun ustensile ; mais les habitans sont obligés de les meubler et de les pourvoir de tout ce qui peut être nécessaire.

Le cheykh envoya à notre détachement du pain et un mouton vivant, que l'on se partagea aussitôt ; quelques *fellah* vinrent nous vendre des poules et des œufs (1). Nos soldats se mirent à apprêter leur repas ; et pendant que nos domestiques Egyptiens préparoient le nôtre, nous allâmes nous promener dans le village. Nous remarquâmes des monceaux considérables de ruines et de décombres, qui annoncent une ville ancienne ; et nous ne doutions pas que si l'on y faisoit des fouilles, on n'y trouvât des monumens antiques.

Il est très probable que ces débris appartiennent à la ville d'Atarbechis, dont parle Hérodote, et qui est désignée par Strabon sous le nom d'*Aphroditespolis*. On en jugera du moins ainsi, si l'on adopte la position que nous avons cru devoir assigner à *Niaû* ; car Hérodote place Atarbechis dans l'île Prosopitis, et

(1) Dans les premiers temps de notre séjour en Égypte, le prix d'une poule étoit de 100 millimes, et celui d'un œuf de 10 millimes. Ces prix-la d'ailleurs ne sont pas constants, et varient beaucoup. On avoit une douzaine d'œufs pour trois paras ; ne poule pour six. Le parahi vaut environ trois centimes et demi.

lit que l'on y voit un temple consacré à Venus; Strabon met la ville de Venus dans le nome Apropositis, qui est certainement le même que le nome Prosoptis ou Propotitis des autres géographes, et Pline la cite parmi les villes du Delta. Son nom Grec d'*Aphroditopolis* (ville de Venus) lui avoit été donné à cause du culte qu'on y rendoit à cette déesse. Son nom Égyptien d'*Atarbechis* ou de son étymologie *Ara*, ou, comme l'écrivit Orion, *Ara*, étoit le nom d'une divinité que les Grecs appelaient *Isis* (1); *polis* signifioit une ville, et ce mot a conservé la même valeur dans la langue Quête.

C'est d'Atarbechis, suivant Hérodote, que partoient les bateaux qui alloient dans toute l'Égypte chercher les ossemens des bœufs, pour les ensevelir religieusement dans un même lieu (2). Cette navigation prouve qu'Atarbechis étoit située sur un bras navigable du Nil; et Chybyn-el Koum, place sur le grand canal dont nous avons parlé, satisfait à cette condition.

Ce canal ne présente nulle part les traces d'un travail fait de main d'homme: élevé, près du village de Qaryneyn, du principal bras du fleuve qui se dirige sur Damiette, il coule d'un seul jet, à travers le Delta, jusqu'au village de Chybyn-el-Koum, où il se divise en deux branches. L'une de ces branches coupe obliquement le Delta, et se jette, près du village de Tarestaq, dans le bras du Nil qui passe à Rosette. L'autre, et c'est la plus considérable, se réunit, au dessous de Schennytus, au canal de Tabanyeh, qui verse ses eaux dans le lac Bourlos, non loin de ruines que l'on peut attribuer, avec beaucoup de vraisemblance, à l'antique Buto. Cette seconde branche prend le nom de canal de *Mélg*, à partir de Chybyn-el Koum, jusqu'à sa jonction avec le canal de Tabanyeh.

Il est nous porte à croire que le canal que nous venons de décrire, depuis son origine dans la branche de Damiette jusqu'à son embouchure dans le lac Bourlos, est le même que l'ancienne branche Schennytique de Strabon, et l'on aura le nom du fleuve Thémutiakue de Ptolémée, en y joignant la partie de la branche de Damiette comprise entre le village de Qaryneyn et le sommet du Delta (3). L'ancienne branche Schennytique de Strabon est navigable, elle a de l'eau toute l'année, et le courant en est assez rapide. Elle a communément de cent cinquante à deux cents mètres de largeur. Elle se divise quelquefois en plusieurs bras pour former des îles, et elle alimente des canaux qui arrosent les territoires des villes et des principaux villages du Delta*. C'est ainsi que les eaux du fleuve arrosent tout le marais de Melallet el Kalyr et de Melallet Abou A'ly.

Le 21 au matin, nous nous embarquâmes avec notre escorte sur le canal; nous en parcourûmes environ sept mille mètres avant d'arriver à Mélg, dont il a pris le nom. Nous aperçûmes au sud de ce village, vers l'endroit où le canal fait un coude, de hautes monticules en briques crues, qui indiquent l'emplacement d'une ville ancienne fort considérable. Nous croyons devoir

(1) Hérodote, *Parvum d'Egyptum*, lib. 1, cap. 1, et lib. 2, cap. 101. (Hérodote, lib. 2, cap. 101.)

(2) Hérodote, *Parvum d'Egyptum*, lib. 2, cap. 101. (Hérodote, lib. 2, cap. 101.)

(3) Hérodote, *Parvum d'Egyptum*, lib. 2, cap. 101. (Hérodote, lib. 2, cap. 101.)

fixer ici la position de Byblos dont il est question dans Crésias et dans Étienne de Byzance. On sait que les Égyptiens, ayant voulu secouer le joug des Perses, mirent à leur tête Inaros, roi de Libye (1); que ce prince, secondé des Athéniens, après avoir obtenu de grands succès et s'être emparé de l'Égypte, fut vaincu par les Perses, chassé de Memphis, et force enfin de se renfermer avec les débris de son armée dans l'île Prosopitis, selon Thucydide, et dans Byblos, selon Crésias. Or, comme ces faits se sont passés presque sous les yeux de ces deux historiens, on doit en conclure que Byblos étoit dans l'île Prosopitis. Celle-ci ayant neuf schènes de circuit, au rapport d'Hérodote (2), la position que nous avons assignée à *Nieu*, aux environs de Menouf, place les ruines de Melyg vers l'extrémité nord de l'île; ce qui se trouve d'accord avec la position que le savant d'Anville a donnée à Byblos d'après des considérations historiques. Il observe que les Perses, après avoir assiégé Byblos un an et demi, parvinrent enfin à mettre à sec les trirèmes Athéniennes qui contribuoient puissamment à la défense de la place; et ce sont les dérivations par lesquelles le canal fut épuisé, qui le portent à penser que Byblos étoit dans la partie inférieure de l'île. On retrouve en effet, au dessus de Melyg, deux dérivations remarquables : l'une, comme nous l'avons déjà dit, est détachée près de Chybyn el-Koum, et rejoint la branche de Rosette à Farestaq; l'autre, beaucoup moins importante, est plus rapprochée de Melyg, et court au nord vers la ville de Tanta. On peut présumer que ces canaux sont l'ouvrage des Perses pendant le siège de Byblos, et que c'est à leur ouverture qu'est due la disparition de l'île Prosopitis, ou, pour mieux dire, d'une partie des canaux qui l'entouroient.

Nous continuâmes de suivre le cours du canal; et l'un de nos bateliers Égyptiens, plus communicatif que ne le sont ordinairement ses compatriotes, nous amusa par l'ingénuité de ses questions. Ses idées sur quelques objets étant semblables à celles de plusieurs Égyptiens de cette classe, nous ferons connoître les plus singulières.

Il ne pouvoit pas croire, par exemple, que nous eussions en France d'autre fleuve que le Nil; mais, en revanche, il ne vouloit pas que nous eussions la même lune. Cette opinion, qui paroît absurde au premier coup d'œil, provient cependant moins d'un esprit faux que d'une ignorance profonde : ne connoissant point le cours entier du Nil, n'ayant jamais vu de canal qui n'en fût une dérivation, il pouvoit penser que, si ailleurs on rencontroit une rivière d'eau douce, elle devoit être une partie du cours immense du Nil, ou une de ses nombreuses ramifications, et, par un raisonnement assez semblable, cette lune qu'il voyoit toute entière au dessus de sa tête, comment pouvoit elle éclairer les nuits d'un peuple aussi éloigné de l'Égypte que les Français?

Notre religion fut aussi l'objet de son étonnement, et nous avons entendu bien souvent d'autres Égyptiens faire à ce sujet mille suppositions bizarres. Notre respect pour leur culte, et cette formule, tirée de leurs livres sacrés, *il n'y a de Dieu que Dieu, et Mahomet est son prophète*, qu'ils lisoient en tête de toutes nos

(1) Thucyd. *Hist.* lib. 1, pag. 71, édit. Francofurt, 1593.

(2) Lib. II, §. 11.

animal la peau, les intestins, les cuisses, les épaules, le cou et la superficie des hanches ; on remplissoit son corps de farine, de miel, de raisins secs, de figues, d'encens, de myrrhe, et d'autres substances odoriferantes. La victime, ainsi préparée, étoit brûlée sur un brasier que l'on alimentoit en y versant de l'huile. Pendant ce temps, les spectateurs se lamentoient, se frappaient. Mais Herodote, qui nous a transmis ces détails, ajoute qu'il ne lui est pas permis de dire en l'honneur de qui les Egyptiens temoignoient tant de regrets. Il nous semble, si toutefois on peut avoir une opinion sur un semblable sujet, malgré le temps qui s'est écoulé et la discretion des historiens, que ce devoit être pour la mort d'Osiris ; car Eudoxe, cité par Plutarque dans son Traité d'Isis et d'Osiris, affirme que, bien qu'on ait élevé en Egypte plusieurs tombeaux en l'honneur d'Osiris, son corps étoit réellement à Busiris, et que c'est là qu'il est né. D'autres personnes font dériver le nom de cette ville des mots Egyptiens Βὺς Ὀσιρυ, *Bus Osiri*, qui signifient *le lieu d'Osiris*, ou de Ηὸς Ὀσιρυ, qui n'est que le nom d'Osiris précédé de l'article Η. Quoi qu'il en soit de ces diverses etymologies, il en résulte toujours que la ville de Busiris tiroit son nom de celui d'Osiris ; et l'on peut en conclure qu'on rendoit un culte particulier à cette divinité. Or, par la mort d'Osiris, symbole du soleil et du Nil, les prêtres entendoient sans doute le passage du soleil dans l'hémisphère austral, et le décroissement du Nil, époques qui devoient donner lieu à des cérémonies solennelles et lugubres, que les personnes non initiées aux mystères croyoient célébrer en mémoire de la mort réelle d'un de leurs dieux.

Quelques mythologues prétendent aussi que la ville de Busiris tenoit son nom de Busiris, roi d'Egypte, tyran cruel, qui immoloit à Jupiter tous les étrangers qui abordοient dans ses états, et que ce prince fut tué par Hercule, auquel il préparοit le même sort ; mais Strabon (1) assure que c'est une fable dépourvue de tout fondement, qu'on avοit probablement inventée pour se venger de l'inhospitalité des Egyptiens envers les étrangers. Nous partageons entièrement à cet égard l'opinion de Strabon ; mais, lorsqu'il ajoute que jamais en Egypte il n'y eut de souverain nommé *Busiris*, nous ignorons qui de lui ou de Diodore a ici raison, car ce dernier cite un prince de ce nom auquel il attribue la fondation de Thèbes. Au surplus, Diodore est d'accord avec Strabon sur ce qui concerne les faits fabuleux attribués à ce Pharaon, et il en donne une explication très-satisfaisante. Il dit que « les anciens rois d'Egypte sacrifioient sur le tombeau d'Osiris tous les hommes qui ressembloient à Typhon à cause de leur chevelure rousse ; ces sacrifices tomboient plus particulièrement sur des étrangers, attendu qu'il est très-rare de trouver des Egyptiens de cette couleur. Voilà l'origine de la fable qui a fait passer Busiris chez les Grecs pour un roi d'Egypte qui immoloit les étrangers ; au lieu que, chez les Egyptiens, ce mot ne se rapportοit à aucun de leurs rois en particulier, et signifioit, en cette occasion, le tombeau d'Osiris. » (2.)

Le lendemain, à la pointe du jour, nous quittâmes Bousyr, et en moins de deux heures nous arrivâmes à Semennoud, après avoir traversé, au-dessus de cette ville, un grand canal dérivé du Nil.

(1) Lib. xvii. cap. 8. §. 1. et 2.

(2) Diod. Sic. l. l. c. l. et l. ii.

De la ville de Semnoud. — Ruines de Bahbeyt.

La plaine qui entoure Léville, est très fertile et coupée par un grand nombre de canaux. Les deux plus considérables ont leur origine, l'un au sud et près de Semennoud, l'autre au nord, près du village de Tabanyeh, ils courent à l'ouest, et vont rejoindre le canal de Melgy, en sorte que Semennoud et son territoire se trouvent placés dans une espèce d'île.

Tout les savants s'accordent à retrouver dans Semennoud l'ancienne *Sebennytus*, ainsi nommée par les Grecs, mais que les Qubtes appelloient *Yennout*. L'analogie qui existe entre ces noms est, comme l'on voit, de plus grande, et, bien que ce ne soit qu'une preuve insuffisante, elle ne doit cependant pas être négligée; car on trouve, à l'est de plusieurs villes et villages dont le nom, depuis les temps les plus reculés, n'a point changé, ou n'ont reçu que de légères modifications. Les habitants de Semennoud et d'outre-cci, et qui s'étend et s'élève loin à l'ouest de l'Égypte, portent d'ailleurs tous le caractère d'une haute antiquité, peu éloignée de Memphis, qui, en rapprochant en faisant un coude, ils se trouvent plus, comme il ne doit l'être autrefois. *Sebennytus*, sur la branche Sebennytique de l'Égypte, et au même temps sur celle d'Hérodote, qui se compose d'un canal de l'Égypte, et de la partie de la branche de Damiette supérieure à ce canal 3.

d'expressions qui pèchent. Ce qui vient de la sa-
 tisfaction que se procure l'homme à la re-
 ception d'un message, et l'absence d'obligation
 de répondre, sont des facteurs qui ne peuvent pas
 être négligés. Sans eux, la communication est in-
 complète.

Enfin, au dessus de Semennoud, le fleuve forme une île assez vaste pour être celle qui, au rapport de Strabon, renfermoit la ville de *Noïs*, dépendante du nome Sebennytique.

La ville moderne de Semennoud n'occupe qu'une petite partie de l'emplacement de l'ancienne *Sebenmytus*. Nous citerons parmi les précieux fragmens d'antiquités que l'on y a trouvés, le beau torse en basalte que le général Vial a rapporté en France (1), et deux blocs en granit rouge, qui sont probablement encore sur les monticules de décombres qui avoisinent la ville. L'un de ces blocs peut avoir deux mètres de longueur sur environ cinq à six décimètres de largeur et de hauteur : une de ses extrémités se termine par une portion d'aire sphérique ; une des faces planes présente les débris d'un grand scarabée avec des ailes d'oiseau déployées, symbole que les antiquaires désignent sous le nom de *scarabée ailé* ; les autres faces et la partie sphérique sont recouvertes de petits caractères dont l'analogie avec les hiéroglyphes est très-marquée : nous en avons déjà vu de semblables sur des papyrus, sur des enveloppes de momies, et, à Thebes, dans un des tombeaux des rois (2). Ces caractères nous paroissent devoir être ceux d'une écriture cursive hiéroglyphique, différente de l'écriture monumentale ; et il est possible qu'en les altérant peu à peu pour les rendre plus faciles à tracer, les Egyptiens aient passé insensiblement aux lettres que l'on voit sur les papyrus, et finalement à celles qui forment la seconde inscription de la pierre de Rosette : peut-être aussi avoient-ils en même temps trois écritures distinctes, la cursive vulgaire, la cursive hiéroglyphique, et les hiéroglyphes proprement dits ; sans compter les tableaux symboliques, qui, sculptés ou peints sur les murs des temples, rappeloient aux initiés les grands événemens de l'histoire, les mystères de la religion ou les phénomènes de la nature.

Nous avons le plus grand desir d'aller visiter les ruines de Bahbeyt, qui sont au nord de Semennoud. Le général Fugieres, commandant de la province, nous en facilita les moyens ; et nous n'oublierons jamais la cordialité, la franchise militaire, avec laquelle il nous accueillit (3).

Le jour fixé pour y aller, il monta à cheval avec nous, escorté de quelques cavaliers et accompagné de plusieurs *cheykhs* de la province. Nous traversâmes à peu près, à moitié chemin, le canal de l'abanyeh, qui se réunit près de là à celui de Melyg.

(1) Cette statue est au Cabinet des antiques, à Paris. Elle a été gravée dans la collection de antiquités, A. vol. I.

(2) V. l'explication de la planche 79, fig. 1, A. vol. III.

(3) A la laque d'Abouque du 7^e le 10^e au 11^e, le général Fugieres et le bras gauche ca de d'un coup de fusil : il ne voulut pas descendre de cheval, ni quitter le commandement de sa brigade ; et un bonnet, en l'honneur de sa capture, lui enleva le bras près de l'épaule. Le général en chef Bonaparte le reçut et le transporta sur le drapeau de l'armée, et l'insigne combattant fut affligé de le traverser et de l'état. Général, répondit Fugieres, vous m'avez un jour en sort, je meurs au champ d'honneur. (Rapport du général en chef Bonaparte au duc de Angoulême.) M. Larrey, premier chirurgien de l'armée, ne put faire l'amputation de l'os de l'avant-bras, et il fut

obligé de le détacher entièrement de l'épaule. Pendant cette opération, plusieurs officiers blessés, obligeant leurs propres mains, s'étaient traînés dans la tente du général Fugieres, et capoté par le bras, la main, qu'ils éprouvoient de la perte de leur brave commandant ; car il s'était regardé et se voyait certain. Et lui, avec un visage triste, que la douleur ni l'aspect de la mort ne put faire cligner ni ébranler, leur adressa des paroles de consolation, les entretenait de gloire, de patrie, d'honneur ; se traîna des blessures, devant les officiers, et se traîna dans la tente de ce lieu et celles de ses vaillants compagnons. Comme comme par le lendemain, il voulut continuer à servir activement, et à servir la province de Gharjes, lorsque nous arrivâmes. (Du Bois-Aymé.)

En approchant de Bahbeyt, nous aperçûmes, à une portée de fusil à l'est d'un village, un monticule de terre; c'étoient les ruines que nous cherchions. Nous partîmes au galop, et nous nous trouvâmes bientôt au milieu d'une enceinte qui étoit rectangulaire (1), dont le grand côté a trois cent soixante-deux mètres de long, le petit deux cent quarante-un, et qui, dans certains endroits, est encore haute de dix-huit à vingt mètres, sur une épaisseur de neuf à dix. Elle a deux ouvertures sur la face occidentale, autant au sud, et une seule au nord. Ce n'est que dans un petit nombre d'endroits que l'on a pu reconnoître qu'elle étoit construite en briques crues, car, en général, ces briques sont brisées et mêlées de terre, et ne présentent extérieurement qu'une masse de terre. Le terrain renfermé par cette enceinte est cultivé en partie, un canal y conduit, dans le temps du débordement du Nil, les eaux nécessaires à son arrosage. C'est vers le milieu de cet emplacement, à cent vingt mètres de la face occidentale de l'enceinte, que s'élevait, dans un espace de cinquante mètres sur quatre-vingts, les débris d'une grande construction. C'est un amas confus de pierres granitiques, parmi lesquelles on distingue des restes de chapiteaux à tête d'Ili, des pierres de plafond et des troncs de colonnes, qui présentent toutes des sculptures en bas-relief, exécutées avec le plus grand soin. Il paroît d'abord assez singulier que ce soit dans la basse Egypte que l'on retrouve des temples entièrement construits avec les beaux matériaux qu'on trouve des carrières de Syène, tandis que les temples et les palais de la haute Egypte, élevés au milieu de montagnes granitiques, sont simplement en grès ou en pierre calcaire, mais on reconnoît la bientôt ces idées de grandeur et d'immortalité qui guiderent toujours les Egyptiens dans l'exécution de leurs édifices. Ils savoient que le grès et la pierre calcaire, exposés à l'air de la mer, se détachent peu, et ils n'hésiterent point à employer le granit dans le Delta, aucune difficulté ne put effrayer un peuple chez qui la patience et l'opiniâtreté surmontent les forces. Dans la Thébaine au contraire, sous un ciel conservateur, où le soleil même ne pourroit pas, ou plutôt de animaux se conservent sans embaumement, pourvu qu'il soient enterrés dans des terrains inondés (2), les Egyptiens détachent avec les pierres les plus dures, et les taillent à leur guise, puis que leur résistance aux efforts des outils sembloit égale à celle des corps les plus durs. Nous ne nous arrêtons pas ici sur la description des ruines de Bahbeyt, qui sera faite avec détail dans le chapitre xxv de la Description d'antiquité. Nous ferons seulement observer que d'Anville place ici l'*Ux oppidum* dont il est fait mention dans Pline,

[illegible][illegible]

et l'*Iseum* dont parle Etienne de Byzance; il pense, ainsi que le P. Hardouin et Dalechamps, que, dans l'énumération des villes de la basse Égypte dont il est question dans le texte de Pline, *Isis oppidum* doit être séparé par une virgule du mot *Busiris* qui le suit (1). Cette version ne s'accorde guère avec le témoignage d'Hérodote, qui rapporte que la ville de Busiris renfermoit un temple magnifique consacré à Isis. Au reste, la carte de Peutinger indique dans le Delta trois *Iseum* ou villes qui renfermoient des temples consacrés à Isis, et dont un sans doute correspond à la position de Bahbeyt, mais il faut convenir en même temps que l'existence d'une ancienne ville est mieux constatée à Bahbeyt par les magnifiques restes de ses monumens que par les témoignages des auteurs de l'antiquité.

SECTION IV.

Des villes de Mehallet-el-Kebyr et de Tanta; de quelques ruines Égyptiennes et, entre autres, de celles de la ville de Sais.

Nous quittons Semennoud pour traverser le Delta, depuis la branche de Damiette jusqu'à celle de Rosette, en passant par Mehallet el Kebyr et Tanta deux des plus grandes villes de la basse Égypte.

De Semennoud à Mehallet-el-Kebyr, il y a environ deux heures et demie de marche. La moitié de la route, à peu près, borde le canal de Semennoud on remonte ensuite une petite portion de celui de Melyg, et l'on suit un de ses derivations jusqu'à Mehallet el Kebyr. On rencontre sur cette route le gros village de Mehallet Abou A'ly, et deux santons ou tombeaux de saints révérés par les gens du pays. Vers le deuxième santon, on aperçoit une niche monolithe semblable à celles que nous avons trouvées dans les sanctuaires des temples de la haute Égypte. Cette niche est de forme presque cubique, et terminée par un pyramidion de dix centimètres de haut; sa largeur et sa longueur sont de soixante dix sept centimètres, et sa hauteur totale est d'un metre quinze centièmes.

Mehallet el Kebyr est la capitale du Gharbveh; son nom signifie littéralement *ville la grande*; et elle l'emporte en effet par son étendue sur toutes les autres villes du Delta; mais elle n'est point peuplée en proportion de la superficie qu'elle occupe, elle a plusieurs quartiers entièrement deserts. Le commerce y a quelque activité, mais c'est plutôt celui d'une ville manufacturière que celui d'un lieu d'entrepôt et d'échange; il ne s'y tient pas, comme dans plusieurs autres endroits de

(1) L'antiquité ne mentionne pas de temples égyptiens, tués ou démolis, de ces temples, par exemple, dans le Delta, et dans les autres parties de l'Égypte, et il n'y a pas de traces de ces temples, quoiqu'il y ait, en effet, de nombreux vestiges de l'antiquité égyptienne, et que l'on trouve, dans le Delta, de nombreuses ruines de temples, de palais, de maisons, de fortifications, etc. Mais, si l'on se rappelle que les Égyptiens, dans le Delta, ne construisaient pas de temples, mais seulement des sanctuaires, on verra que les ruines que l'on trouve dans le Delta, et qui sont, en effet, de véritables temples, ne sont pas des temples égyptiens, mais des sanctuaires égyptiens. (Du Buisson-Aubert)

Egypte, de ces grandes foires qui attirent de toutes parts les marchandises nationales et étrangères.

Les plus nombreuses des manufactures de Mehallet-el-Kebyr sont celles de soieries, et ce qui ajoute à leur importance, c'est qu'il n'en existe dans aucune autre ville d'Egypte, du moins n'en avons nous point rencontré ailleurs. La soie venue de la Syrie, elle est apportée en cocons à Damiette, ou on la dévide. Elle est alors d'un jaune pâle et sale, c'est à Mehallet el Kebyr qu'on la blanchit. On fait bouillir les coqueux dans une dissolution de natron ; on les bat ensuite sur des pierres plates, et on les lave à grande eau. Cette préparation donne à la soie un ton blanc. Dans l'atelier que nous avons visité avec le plus d'attention on ne teignoit qu'en trois couleurs, en noir, en rouge et en jaune. La couleur noire est donnée par l'indigo, le rouge par la cochenille, et le jaune par le garou, qui porte en Arabe le nom de *Lyl* [*Rosella luteola* L.] ; on en colore beaucoup dans la province de Charjeh, en face de Semennoud. Presque toutes les étoffes de lin qui servent à l'habillement des femmes en Egypte, surtout des manufactures de Mehallet el Kebyr. On y fabrique aussi les mouchoirs dont on se servoit la tête, et ces toiles claires, le poë de gaze de lin, dont les Egyptiens font leurs chemises. Nous avons vu sur le métier les serviettes dont les femmes se servent au bain, les bordures sont en soie, et l'intérieur, qui est en lin, est teint de différentes couleurs.

Mehallet el Kebyr renferme quelques débris de monumens anciens. La tradition n'a point conservé le souvenir de l'existence d'une ancienne ville en cet endroit, peut-être étoit-ce là que se toit *Cynopolis*, qui dépendoit du nome Busiritique, et que l'itéraire d'Antonin place à xxx milles de Thmuis, ces deux conditions cadrent parfaitement avec la position de Mehallet el Kebyr, comparée à celle de Bouzyr et de Tmay el Emdydj, et quant à la distance de xxxxi milles entre Cynopolis et Athrib on la retrouve en disant tant convenablement la route par Tanta et l'ancienne position de Tass. Les antiquités que l'on trouve à Mehallet el Kebyr, ont de grande rapport avec celles que l'on voit à Bahbeyr. Nous en parlerons avec quelques détails dans le chapitre xxv de Descriptions d'antiquités.

Mehallet el Kebyr est le rendez-vous des filles publiques du Delta, et le refuge de toutes celles qui pourroient en dire ailleurs, et même au Kaïre, le rendez-vous de la police. Elles jouissent à Mehallet el Kebyr d'une entière liberté; et c'est de là que la femme qui est à la tête de leur société, dirige leurs excursions dans les provinces. Les foires et les pèlerinages en attirent toujours un grand nombre; et plus d'une fois dans nos courses, nous avons vu de ces filles accourir au devant de nos caissons, mêler le son du tambourin et des castagnettes à notre musique militaire, exploiter tous les raffinemens de la coquette à séduire nos soldats, et faire leur plaisir au milieu de nos bivouacs.

Le jour où nous arrivâmes à Mehallet el Kebyr nous fûmes logés chez un des plus riches habitans de la ville. C'étoit le maître d'un jeune homme, chef de ses serviteurs et son favori. Il nous traita avec beaucoup de distinction et

commença sa promenade autour de la salle, et vint de nouveau se placer devant nous. Le vieillard, au lieu de lui mettre une pièce d'or dans la bouche la lui posa sur le sein. Cette cérémonie singulière fut répétée cinq fois en notre présence, et on la continua fort avant dans la nuit, en faisant toujours paraître la marée avec de nouveaux habits. Dans les entr'actes de ce spectacle, les canotiers exécutaient des morceaux de chant, en s'accompagnant de leurs détestable instrument. Les musiciens et le matrone qui avoient accompagné la marée, firent sur les spectateurs une collecte de quelques parasangs.

Nous ne restâmes point jusqu'à la fin de la cérémonie; nous avions besoin de repos, et nous nous retirâmes dans l'appartement que l'on nous avoit préparé.

Un matelas de coton étendu par terre et sur lequel est coulé un drap en toile de lin, est le lit ordinaire des Egyptiens; les hommes et les femmes conservent pendant la nuit une partie de leurs vêtements, et particulièrement leur turban; une moustiquière, nommée par eux *mekyeh*, recouvre le matelas et garantit de la morsure des moustiques. Dans le jour, tout cela se roule, se cache dans une armoire, de sorte que l'on ne trouve plus aucun lit dressé dans les maisons. On peut voir également ni chaise ni table, le paquet des chambres est recouvert, et moi-même aux trois quarts, d'une natte, tout autour de l'appartement sont placés des matelas de coton couverts d'un tapis qui s'étend encore sur une partie de la salle. De grands coussins en étoffe de soie sont rangés contre le mur sur les matelas; c'est là que l'on s'assied ordinairement. Dans la partie de la chambre que la natte et le tapis laissent à découvert, chacun en entrant dépose ses pantoufles; c'est encore là que sont placées l'aiguïère, la cuvette, la fontaine, en un mot tout ce qui pourroit servir un tapis sur lequel on s'est étendu ou assis les jambes croisées une grande partie de la journée. Ce n'est que sous la porte de leurs maisons que les hommes s'assistent quelquefois à la manière des Européens, sur de grands bancs de bois, à bras et à dossier. Quant au manque de table, ils y suppléent, lorsqu'il faut écrire, en appuyant le papier sur la main gauche, ou quelquefois sur un petit plateau portative qu'ils tiennent à la main ou qu'ils placent sur leur genoux. Ils se reposent souvent sur une natte étendue à terre, ou sur un grand plateau de cuivre orné d'air qui supporte un petit tabouret en marqueterie de nacre et de bois d'indurci, et les convives se couchent sur le tapis, les jambes croisées sous eux. Un autre genre de lit sert aux pauvres gens, de lit pendant la nuit, de siège et de table pendant le jour. Les fenêtres sont fermées par un grillage en bois fort serré, qui laisse pour l'air et peu de lumière, précaution bien entendue dans un pays au si chaud. Ce grillage, orné et disposé avec goût, sert de jalouse; il permet de voir dans l'intérieur sans être vu du dehors du dehors. Ce n'est que chez un petit nombre de personnes des villes fréquentées par les Européens que l'on trouve quelquefois des chambres vitrées que l'on peut peindre l'hiver. Des *qellah*, petits vases not

¹ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

² Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

³ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

⁴ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

⁵ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

⁶ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

¹ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

² Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

³ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

⁴ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

⁵ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

⁶ Les matras en verre à usage de lit sont les mêmes que ceux

vernissés, en terre poreuse d'un gris bleuâtre, sont placés sur les fenêtres à l'ombre du grillage : le courant d'air qui règne toujours avec plus de force en cet endroit, fait évaporer l'eau qui suinte par les pores du vase, et donne une grande fraîcheur à celle qui reste dans l'intérieur. Les Égyptiens en boivent fréquemment, et ils parfument quelquefois les *goulleh* pour donner à l'eau une légère odeur d'encens.

En quittant Mehallet el-Kebyr, nous nous dirigeâmes sur Tanta, à travers une plaine fertile, coupée par un grand nombre de canaux dérivés du canal de Melyg. Chaque village a, pour ainsi dire, le sien, et de grandes digues en terre servent à retenir les eaux de l'inondation et à les faire passer successivement sur les champs qui en ont besoin.

La culture nous parut la même que celle que nous avions déjà observée ailleurs; elle est assez uniforme dans tout le Delta, si ce n'est que les rizières sont plus nombreuses dans les environs de Rosette et de Damiette.

Les sycomores, les dattiers, les bananiers, les raquettes, les *tamarix*, les *napeca*, les cassiers, les *heuné*, les *mimosa*, les orangers, les citronniers, les grenadiers, les figuiers et les cotonniers, étoient à peu près les seuls arbres et arbrisseaux que nous rencontrâssions.

Nous passâmes auprès de plusieurs villages, dont les principaux sont Borqeyn, Saft, Toukh et Akhinouy.

Dans les endroits non cultivés, des crevasses profondes, occasionnées par le dessèchement du terrain après l'inondation, auroient rendu la marche fort difficile pour d'autres chevaux que ceux du pays. La douceur et l'intelligence du cheval, en Egypte et en Arabie, proviennent certainement de la familiarité dans laquelle il vit avec ses maîtres : à peine né, il a joué avec leurs enfans, en a été soigné ; et, dans ce commerce mutuel de services et de plaisirs, il a appris à comprendre l'homme et à s'en faire entendre ; c'est plutôt un ami qu'un esclave : l'Égyptien, l'Arabe sur-tout, le considèrent presque comme faisant partie de la famille ; et il est tel cheval qu'on ne pourroit les déterminer à vendre, à quelque prix que ce fût (1). Les chevaux que, dans quelques parties de l'Europe, on élève dans une entière liberté, au milieu des pâturages et des bois, conservent presque toujours, dans leurs rapports avec l'homme, quelques vices dus à leur éducation sauvage. Nous avons dit *dans leurs rapports avec l'homme* ; car ce que l'on appelle vice chez les autres, n'est souvent qu'une qualité qui gêne : un être indépendant et courageux sera toujours appelé inutile ou méchant par ceux qui voudroient le soumettre. Les chevaux du Delta sont moins estimés que ceux de la haute Egypte ; mais, en revanche, le bétail nous y a paru plus beau : les builles sur-tout sont énormes ; nos plus gros bœufs n'en approchent point. Il est rare qu'on s'en serve pour les travaux de la terre : on y emploie ordinairement les bœufs. Les builles mâles sont réservées pour la boucherie, et le lait des femelles fournit aux paysans une nourriture abondante. Les moutons sont de l'espèce nommée *raatous de Barbarie* ; on ne les châtre point, et leur viande

(1) J'ai vu, dans mon Mémoire sur les Arabes, de donner ces détails. Il étoit nécessaire de réparer cet oubli. *De BÉLÉ-ALIE*.

rien est pas moins bonne. Les chevres sont en plus petit nombre, et semblables à celles que les naturalistes nomment *chèvres du Levant* : elles ont le poil court, la tête fort busquée, et les oreilles longues et pendantes. Les ânes sont aussi forts communs dans aucune autre partie de l'Égypte; mais les chameaux sont moins estimés que ceux des provinces limitrophes du désert. On n'élève point de cochons; la religion musulmane défend l'usage de la chair de cet animal, qui étoit déjà regardée comme immonde par les anciens Égyptiens. Enfin on trouve dans les villages une grande quantité de pigeons et de poules : ces dernières sont fort petites; sans doute que l'usage qui existe depuis la haute antiquité de faire éclore les œufs artificiellement au moyen de fours, en aura fait dégénérer la race.

La ville de Tanta, où nous arrivâmes le soir même de notre départ de Mehallet-el Kebir, est à peu près à égale distance du Kaire, de Damiette et de Rosette; c'est la ville la plus centrale du Delta.

Des canaux dérivés du grand canal de Qaryevn arrosent la campagne environnante. Ils arrivent à l'est et à l'ouest de la ville, et en font le tour. Ils sont peu profonds; d'où il résulte que les environs de Tanta, qui, lors de notre passage, étoient brillans de verdure, n'offrent que l'aspect d'une entière stérilité quand la crue du Nil a été foible; car presque aucune herbe ne croît spontanément sur cette terre d'Égypte, dont la fertilité est vantée à si juste titre : on n'y voit guère que des plantes semées par la main de l'homme; les terres non arrosées restent sans végétation, et celles qui ont été cultivées sont, après la récolte, d'une aridité semblable. Aussi A'mrou, après la conquête de l'Égypte, écrivoit-il à O'mar que ce pays ne sembloit successivement l'image d'un champ de poussière, d'une mer d'eau douce et d'un parterre de fleurs. Le sol de l'Égypte présente une autre particularité non moins remarquable : les végétaux d'Europe que l'on y sème, viennent bien la première année; mais les graines qu'ils produisent sont stériles, ou ne donnent que des plantes chétives et d'une qualité très inférieure aux premières; de sorte qu'il faut chaque année faire venir de l'étranger de nouvelles graines. C'est ainsi qu'on achète les négocians Français pour les légumes d'Europe qu'ils cultivent dans leur jardin. Enfin ce qu'il y a de très singulier, c'est l'analogie qui existe sur ce point entre les végétaux et les animaux : les étrangers qui ne s'allient qu'entre eux, au lieu de se mêler aux gens du pays, ne se perpétuent pas plus que les plantes exotiques. Les Mamlouks en offrent un exemple frappant : établis en Égypte depuis plusieurs siècles, ils se sont toujours recrutés par des achats d'esclave; leurs enfans meurent presque tous fort jeunes, et leur race, dit-on, arrive rarement à la seconde génération.

C'est n'est que dans le temps de l'inondation que les habitans de Tanta boivent naturellement de l'eau du fleuve, plus tard, les gens riches qui ont pu en conserver dans les citernes, ont seuls cette jouissance, et la majorité des habitans se réduit à l'eau courante des puits, qui devient d'autant plus salée que le débordement du Nil est plus avancé. Ces puits sont assez profonds pour que, dans le temps de plus basses eaux du fleuve, ils soient toujours remplis : ils sont distribués dans la campagne autour de la ville; leur orifice est ordinairement formé par un tronçon de colonne antique, évidé dans son milieu.

Tanta est, comme toutes les autres villes de l'Égypte, entourée de décombres. A l'est, on voit un gros massif de briques crues, sur lequel les habitans ont placé leurs tombeaux : il est coupé à pic dans plusieurs endroits, et ces coupures laissent apercevoir des briques d'une grande dimension.

Ces buttes artificielles étoient construites par les anciens habitans de l'Égypte pour mettre leurs villes à l'abri des inondations; et si les Égyptiens modernes ont fait quelquefois de semblables travaux, on les distingue facilement des premiers par la petitesse des matériaux employés. Il existoit donc autrefois une ville Égyptienne sur l'emplacement de Tanta.

Quoique cette ville soit la cité la plus peuplée du Delta, on y compte seulement dix mille habitans; ses maisons sont bâties en briques cuites, qui se fabriquent dans le pays même avec la poussière des décombres dont la ville est entourée (1).

Les accroissemens successifs qu'elle a reçus sont faciles à déterminer. Des maisons forment une rue autour de l'ancienne ville, et elles sont bâties sur des décombres accumulés au pied d'une première enceinte : d'où il résulte que toutes les portes de la ville sont doubles; disposition qui ne se rencontre en nul autre endroit de l'Égypte.

Tanta renferme le tombeau d'un saint qui attire en pèlerinage, à certaines époques, les dévots musulmans; aussi A'ly-bey, connu par la protection marquée qu'il accorda au commerce, par les établissemens utiles qu'il crea en sa faveur, sut-il profiter habilement de cette circonstance pour faire de cette ville le centre d'un commerce considérable; c'est dans cette vue qu'il y fit construire pour les étrangers, il y a environ quarante ans, un bel et vaste o'kel.

Le saint dont nous venons de parler, se nomme *Seyd-Ahmed el-Bedaony*. Il naquit à Fez, l'an 596 de l'hégire, 1200 de l'ère vulgaire, passa en Égypte pour se rendre à la Mecque, acheva son pèlerinage, et revint de la Mecque à Tanta en un jour (2). Il s'y fixa, et y mourut à l'âge de soixante dix-neuf ans, après y avoir séjourné environ trente ans. Il lit, durant sa vie, une foule de miracles; il ressuscita des morts, fit marcher des paralytiques, voir des aveugles, &c. Tous ces faits sont consignés dans une longue histoire, et attestés, disent les dévots musulmans, par un grand nombre de témoins oculaires.

L'an 700 de l'hégire, le sultan Malek el Naser substitua au petit monument qu'on avoit d'abord élevé sur le tombeau du saint, une mosquée qui, par son étendue, la régularité de son plan et les embellissemens successifs qu'elle a reçus, ne le cede point aux plus belles mosquées du Kaire. La magnificence éclate surtout dans la construction du dôme, sous lequel repose le corps de Seyd Ahmed el Bedaony. A'ly bey, qui le fit réparer, il y a près d'un demi-siècle, n'épargna ni ses soins ni ses trésors; et on put le prendre pour un dévot ou un prodigue, lorsqu'il n'étoit qu'un politique adroit. Les murs, jusqu'à la naissance de la voûte,

(1) Toutes les villes d'Égypte sont entourées de décombres, parce que, les matériaux provenant des démolitions des vieilles maisons ne pouvant servir à de nouveaux édifices, on est obligé de les transporter hors des villes, et que l'on préfère sacrifier quelque coin de

terre pour les y amonceler avec toutes les autres immondices, plutôt que de les étendre dans les champs, qui, en s'élevant, baignent par être privés des bienfaits de l'inondation.

(2) De la Mecque à Tanta, il y a environ trois cents lieues.

furent revêtus en marbre; le dôme, qui est en bois, fut couvert de plomb et orné intérieurement de dorures et d'élégantes arabesques.

Le tombeau du saint est entouré d'un grillage en bronze; une espèce de baldaquin en velours est suspendu au-dessus, et un énorme turban, formé de chaînes de Kachemire, est placé sur le sarcophage, à l'endroit qui correspond à la tête du saint. Les portes du dôme et les serrures en bois sont plaquées d'argent.

C'est à l'équinoxe du printemps et au solstice d'été, mais principalement à la première de ces époques, que les pèlerins accourent à Tanta, de toutes les parties de l'Égypte, des extrémités les plus reculées de la Barbarie, du royaume de Dufour, du fond de l'Abyssinie, et, en général, de tous les pays soumis à l'islamisme.

La superstition fut presque toujours une des principales causes des foires les plus célèbres. Les hommes, au bruit des miracles d'un de leurs semblables, que peut-être ils maltraitèrent pendant sa vie, se précipitent vers son tombeau. L'amour du merveilleux les entraîne et mêle leurs races diverses au pied des mêmes autels; leur repentir et leurs larmes s'y confondent et les rapprochent; ils seroient restés inconnus les uns aux autres, et ils contractent des amitiés qui, par de doux souvenirs, uniront peut-être à jamais leurs familles; ils se racontent leurs voyages, s'entretiennent des productions de leur terre natale, et de celles des pays qu'ils ont traversés; ils se montrent les objets qu'ils en ont rapportés, les échangent entre eux; les avenues du temple se transforment en un vaste marché; et la superstition, une fois utile au monde, sert de véhicule au commerce et lie par de nouveaux liens les hommes qu'elle divise si souvent d'une manière cruelle.

Le pèlerinage au tombeau de Seyd Ahmed el-Bedaouy en est un exemple: il attire une telle affluence d'étrangers, que les habitans de Tanta nous ont assuré qu'à deux lieues autour de la ville la campagne est couverte de monde; ils évaluent à cent cinquante mille le nombre des pèlerins.

Il n'est pas difficile de s'apercevoir que les maisons de Tanta ont été consacrées pour le commerce: la partie du rez-de-chaussée qui donne sur la rue, est consacrée, dans beaucoup de quartiers, à de petites boutiques qu'à l'époque des foires on loue aux marchands étrangers. Beaucoup de pèlerins campent hors de la ville: les tentes, les maisons, sont illuminées chaque nuit, et l'on entend de toutes parts des cris de joie mêlés au bruit des instrumens de la musique Égyptienne. Ces fêtes durent huit jours, et procurent de grands bénéfices à toute la province. Elles n'ont point eu lieu pendant le séjour de l'armée Française en Égypte: la peste, et surtout les inquiétudes qu'auroit données une trop grande réunion d'étrangers, les avoient fait suspendre.

Après être restés quelques jours à Tanta, nous nous remîmes en route; nous passâmes par le village de *Byâr* ou *Abyâr*, où nous rejoignîmes la branche occidentale du canal de Qaryân, que quelques personnes désignent sous le nom de *branche de Cebel el-Amer*, parce que son origine est près de ce bourg. Nous terminâmes notre première journée auprès des villages d'*el-Naharyeh* et d'*Aschymeh*, où l'on voit des restes d'ancien étalagemens qui ont dû appartenir à des villes de l'antique Égypte.

L'une d'elles pourroit être cette ville de *Siaph*, dépendante du nome *Saïtes*, où naquit Amasis, qui, de simple particulier, devint Pharaon.

Le lendemain, nous suivîmes le canal de Chybyn-el-Koum jusqu'à son embouchure dans le Nil à Farestaq. Nous allâmes ensuite à Sâ-el-Hagar, l'ancienne *Sais*, où existent encore des ruines considérables : on reconnoît dans la première partie du nom moderne les traces de l'ancien ; et le surnom d'*el-Hagar* lui aura été donné par les Arabes, à cause des pierres et des débris d'édifices que l'on y rencontre. Enfin les auteurs Qobtes nomment ce lieu *Saï* (1), et l'on ne peut élever aucun doute sur son identité avec Saïs ; d'ailleurs la position des ruines de Sâ-el-Hagar convient très-bien avec celle qui est assignée par Strabon à la ville de Saïs. Mais ce qui atteste encore mieux l'existence de cette ancienne cité, ce sont les débris immenses qui subsistent encore à Sâ-el-Hagar : ces restes consistent principalement en une enceinte très-vaste de huit cent quatre-vingts mètres de long, et de sept cent vingt mètres de large, qui renferme une grande quantité de décombres et des débris d'antiquités. Nous parlerons de ces ruines avec plus de détails dans le chapitre xxv des Descriptions d'antiquités.

Saïs fut souvent la résidence des Pharaons ; et Amasis, l'un d'entre eux, s'attacha sur-tout à l'embellir : mais ce qui la rend plus illustre encore, c'est d'avoir donné naissance à une ville dont le nom ne peut se prononcer sans émotion. C'est de Saïs que Cécrops amena la colonie Égyptienne qui fonda Athènes : Athènes, dont la gloire éclipsa dès son berceau celle de l'antique et savante Égypte ; tant les actions, le génie, les erreurs mêmes d'un peuple libre ont plus d'éclat, plus d'intérêt, que la richesse et le calme intérieur d'une nation où l'autorité et le savoir sont réservés à quelques castes, et les travaux et l'ignorance, à la multitude.

De Sâ-el-Hagar à Desouq, nous mîmes un jour en suivant les bords du Nil, et nous traversâmes, à peu près à moitié chemin, un grand canal qui va se perdre dans le lac Bourlos.

Desouq est un village considérable : on voit dans une mosquée le tombeau d'un saint qui attire, deux fois l'année, un nombre prodigieux de Musulmans ; c'est en Égypte le pèlerinage le plus en vogue après celui de Seyd-Ahmed el-Bedaouy, dont nous avons parlé à l'article de Tanta.

On nous indiqua, à deux lieues au nord-est de Desouq, sur les bords d'un grand canal, des ruines nommées *Koum Fara'oun*. Cet emplacement convient assez à celui de Cabasa, capitale du nome Cabasite ; et le nom de *Chubâs* que portent plusieurs villages voisins, tels que *Chubâs-el-Melh*, *Chubâs-O'mar*, *Koum Chabâs*, nous confirme dans notre opinion.

(1) Les mots Égyptiens que les Grecs ont rendus par *Sais*, *Saitique*, *Tanis* et *Tan-tique*, ont souvent été pris les uns pour les autres, à cause de la multitude de sons qu'ils présentent sans doute à des étrangers. On voit en effet dans la langue Qobte, où tant de mots Égyptiens se sont conservés, la ville de Sais s'appeler *C21 Sa*, et celle de Tant *2211*, dont la première lettre 22

ne peut guère se rendre ni en français, ni en grec, ni en arabe, et dont on a tâché d'exprimer la valeur en notre langue par *sj*, ou *tz* ; ce qui donne pour *2211*, *Djani*, *Sjani* ou *Tzani*. Voyez ce qui a été dit sur la branche l'antique et sur la ville de Sais dans le Mémoire sur les anciennes branches du Nil, et dans la Description d'Héliopolis.

Nous nous mîmes en route pour Fouch : à un quart de lieue au nord de Orouq, nous traversâmes un canal navigable presque toute l'année, et nous rencontrâmes à peu près vers le milieu de notre route le village de Salmieh, qui fut pris de vive force et incendié en l'an 6 par nos troupes, pour punir ses habitants, qui, plusieurs fois, avoient attaqué nos barques. Ils paroisoient cependant n'avoir conservé aucune rancune contre notre nation, ainsi que l'avoit déjà observé M. Denon.

Nous remarquons, à ce sujet, que les Égyptiens, qui cherchent souvent, pendant plusieurs générations de suite, à venger par des assassinats les parens qu'ils perdent dans des querelles particulières, oublient facilement les maux qu'on leur a fait éprouver par une guerre ouverte. Après tous les malheurs qu'ont essayés en Égypte quelques grandes villes prises d'assaut, il est sans exemple qu'un de nos soldats y ait été ensuite assassiné : nous pouvons même assurer que de tous les pays où nous avons porté nos armes, il n'en est peut-être aucun où nous soyons aussi aimés qu'en Égypte, on sait qu'il y est passé en proverbe de dire *Kelem Fouk* [je parle comme un Français], au lieu de *Kelem doughry* [je parle franchement]; et nous avons entendu en Italie raconter à un de nos consuls qui a habité le Kaire depuis le départ de notre armée, que la populace l'injurioit souvent dans les rues en lui reprochant de ne point rendre compte à son Gouvernement des vexations qu'il commettoit journellement les troupes Turques : si les Français en étoient instruits, diroient ces pauvres gens, ils nous délivreroient, ils reviendroient chez nous. Honneur à la nation qui laisse à ses ennemis vaincus de semblables souvenirs !

Quant aux habitants du Delta en particulier, ils sont meilleurs qu'on ne le croit généralement. Ils ont, à la vérité, dans le commencement de notre entrée en Égypte, opposé plus de résistance que quelques autres provinces, égorgé quelques Français, attaqué quelques detachemens : mais mettons-nous à leur place, chose que l'on devoit toujours faire avant de porter un jugement sur le caractère d'une nation, si des Musulmans débarqués à l'improviste dans une de nos provinces les plus attachées à la religion catholique se rendoient maîtres des villes principales, croit-on que, dans les premiers temps de leur domination, leurs detachemens n'auroient été accueillis dans les villages, et qu'on ne les repousseroit pas par les armes, et tout lorsqu'ils viroient y lever des contributions de tout genre, et que l'ancien Gouvernement renversé, mais non entièrement détruit, les exciteroit à une noble défense ? Eh bien ! c'étoit-là précisément la position des Égyptiens envers nous : cependant, après trois ans de séjour, habitués déjà à leurs nouveaux maîtres, ils accueillirent nos petits detachemens, nos soldats isolés. Un de nous étoit seul de Semnoud au Kaire, et plusieurs fois nous deux, sans aucune escorte, nous avons fait des courses presque aussi longues, soit dans l'intérieur du Delta, soit dans les autres cantons de l'Égypte. Certes, il est des pays, dans notre Europe si polie, où l'on ne voyage pas avec plus de sécurité : telles sont, par exemple, quelques parties de l'Italie méridionale. Enfin une expérience de près de quatre années a prouvé que si l'Égypte fut restée plus long-temps au pouvoir des Français, non

seulement l'ordre et la tranquillité eussent régné dans ses provinces, mais ses peuples encore auroient pris, plus facilement qu'on n'étoit porté d'abord à le croire, nos arts, nos goûts et nos mœurs.

Foueh, située sur les bords du Nil et presque sous le même parallèle qu'Alexandrie, se rapproche beaucoup de la position que Ptolémée assigne à *Metelis*. Cette ville n'est pas peuplée en raison de son étendue. Elle étoit, dans le xv.^e siècle, l'entrepôt de tout le commerce qui se faisoit entre Alexandrie, où abordent les bâtimens d'Europe, et le Kaire, où aboutissent les caravanes de l'intérieur de l'Afrique et de l'Arabie. Mais, l'entretien des canaux au moyen desquels se faisoient les transports de Foueh à Alexandrie, ayant été négligé sous le gouvernement destructeur des Turcs, il a fallu que les marchandises expédiées du Kaire descendissent le Nil jusqu'à Rosette, pour être transportées de là par mer à Alexandrie; dès-lors Foueh, ayant perdu tout l'avantage de sa position, déchut considérablement, pendant que la même raison occasionnoit l'accroissement rapide de Rosette, où vinrent se fixer par la suite les consuls Européens qui résidoient précédemment à Foueh.

On trouve, à deux lieues au nord de cette dernière ville, le gros bourg de Metoubis placé sur le bord du fleuve. Metoubis est connu par la licence extrême de ses mœurs. C'est la résidence d'un grand nombre d'*a'bneh*. Auprès de ce bourg on voit des amas de décombres nommés *Koum-el-Hamar*, qui peuvent avoir appartenu à une ville ancienne; peut-être est-ce le reste du mur des Milésiens (1), qui étoit, comme l'on sait, voisin du lac de Butos.

Ce lac est fort près de Metoubis. Il occupe, de l'est à l'ouest, plus de la moitié de la base du Delta, et est plus rapproché de la branche de Rosette que de celle de Damiette. Il est séparé de la mer par une étroite langue de terre, et communique avec elle par une seule ouverture, qui est l'ancienne bouche Sebennytique. On trouve sur ses bords quelques ruines Égyptiennes; la plupart ne présentent plus que des décombres, des tessons et des fragmens de briques. Un des monticules les plus considérables porte le nom de *Koum-el-Kebyr*; il est situé vers le milieu de la rive méridionale du lac. A une lieue vers l'est, est un autre amas de décombres rouges, sur lequel s'élève une colonne qu'on aperçoit de fort loin. On rencontre aussi entre le lac et la rive occidentale du canal de Tabanyeh, en le remontant l'espace de cinq à six lieues depuis son embouchure, plusieurs endroits où des ruines et des collines artificielles annoncent l'emplacement de quelques villes anciennes. Trois monticules de décombres, nommés *Damraouy*, *Nemyry* et *Kahyah*, sont groupés sur les rives de la branche Sebennytique. Enfin, sur la colline d'*el-Handahour*, située à cinq lieues de là environ en se reportant vers le nord sur les bords du lac et à l'est de l'embouchure du canal, on voyoit encore, quatre ans avant notre arrivée en Égypte, trois grosses pierres qui provenoient probablement de quelques monumens anciens: à cette époque, un kâchef les fit enlever. La colline d'*el-Handahour* peut avoir mille mètres de longueur sur deux cents de largeur: elle est formée de terres de rapport recou-

(1) Strab. *Geogr.* lib. XVII, pag. 801, edit. 1620.

ries d'un peu de sable et de fragmens de pierre. C'est peut-être là qu'existoit autrefois la ville de *Pachnanus*, capitale de la province Sebennytique inférieure. Ptolémée la place à l'est de la partie inférieure de la branche Thermutiique; ce qui convient à la position d'el Handhour relativement à Semennoud, l'ancienne *Sidoutis*, et au canal de Tabanyeli, qui est une portion de l'ancien cours de la branche Thermutiique.

Quant à Buto, c'est sur l'autre rive qu'elle étoit placée, selon le même géographe, et l'on doit en conséquence, et d'après le témoignage d'Hérodote, en chercher l'emplacement dans le voisinage du canal et du lac parmi les ruines dont nous avons parlé précédemment. « Elle est située, dit cet historien, vers l'embouchure Sebennytique du Nil, on la rencontre en remontant de la mer par cette embouchure du fleuve, &c., auprès d'elle est un lac spacieux (1). »

Cette ville étoit une des plus importantes du Delta : une divinité Égyptienne, que les Grecs ont regardée comme la même que Latone, y avoit un temple magnifique, les oracles qu'elle y rendoit, étoient très-respectés et passaient en Égypte pour les plus véridiques.

Hérodote nous a transmis sur cette ville des détails précieux. « On voit à Buto, dit-il, plusieurs temples, celui d'Apollon et de Diane, et celui de Latone, où se rendent les oracles : ce dernier est grand, ses portiques ont dix orgues de haut. De tout ce que je vis dans l'enceinte consacrée à Latone, la chapelle de la déesse me causa le plus de surprise, elle est d'une seule pierre de forme cubique, chacune de ses dimensions est de quarante coudées : une autre pierre dont les rebords ont quatre coudées, lui sert de couverture. L'île de Chemmis, presque aussi admirable, est dans un lac profond et spacieux, près du temple de Latone. Les Égyptiens assurent que cette île est flottante; pour moi je ne l'ai vue ni flotter ni remuer. On y remarque une grande chapelle d'Apollon avec trois autels. La terre y produit, sans culture, quantité de palmiers et d'autres arbres tant fruitiers que stériles. Voici, selon les Égyptiens, la raison pour laquelle elle flotte. Latone, l'une des plus anciennes divinités, demouroit à Buto, où est maintenant son oracle, Isis lui ayant remis Apollon en dépôt, elle le cacha dans cette île qu'on appelle aujourd'hui l'île flottante, et qui autrefois étoit fixée et immobile. Elle le cacha dans le temps même qu'arrivoit Typhon, qui cherchoit par tout le fils d'Ouris, car ils disent qu'Apollon et Diane sont nés de Bacchus (Ouris) et d'Isis, et que Latone fut leur nourrice. Apollon s'appelle *Ceres* en Égyptien, *Ceres*, *Ius*, et Diane, *Blastis* (2). »

Le lac Butoit renferme une quantité considérable d'îles, la plupart marécageuses, parmi lesquelles il seroit intéressant de rechercher celles de Chemmis et d'Helbo, célèbres dans l'antiquité. Nous avons déjà rapporté ce qu'Hérodote avoit de la première : nous ajouterons que le nom de *Néous*, *Chermitis*, qui lui est donné par les Grecs, vient peut-être de *Nou* ou *Nouy*, *Chmi* ou *Chim*, nom de l'Égypte dans l'ancienne langue de ce pays, et l'on conçoit que les Égyptiens pourroient donner spécialement, et comme titre d'honneur, le nom d'île

(1) *Strab.* l. 17, et 18, et *Strab.* l. 17, et 18.

(2) *P. J.*

d'Égypte (1) à celle qui avoit servi d'asile à leurs dieux. Quant à l'île d'Helbo, elle est principalement connue par le séjour d'un Pharaon aveugle qui, chassé du trône par Sabacos, roi d'Éthiopie, s'y cacha pendant cinquante ans que dura la domination des étrangers. Des Égyptiens fidèles nourrirent secrètement en ce lieu leur prince infirme; chacun lui fournissoit des vivres suivant sa fortune, et lui apportoit de la cendre pour élever au dessus des eaux le territoire marécageux de l'île.

Le lac et les terres incultes qui avoisinent le lac Bourlos, principalement à l'est et au sud, formoient la province connue des anciens sous le nom d'*Éliarchie*. C'est de ces marais que Psammitichus, exilé par ses onze collègues, sortit pour les chasser du trône, et qu'Amyrtée (2) brava long-temps toutes les forces des Perses. Ces lieux étoient alors habités par une population nombreuse et intrépide; ils le sont encore aujourd'hui par des pêcheurs plus braves et plus indépendans que les *Jellâh* de l'intérieur des terres.

Après avoir ainsi parcouru ensemble le Delta, nous nous séparâmes : l'un de nous revint habiter Semennoud, l'autre se fixa à Menouf; et il nous fut facile, pendant le long séjour que nous fîmes dans ces deux villes, de rectifier et d'étendre les notes que nous avions recueillies dans notre course.

(1) Des noms de pays ont souvent servi d'épithète; et il est assez naturel que des étrangers aient quelquefois substitué entièrement l'épithète au nom propre : c'est pour cela probablement que nous voyons un Pharaon être nommé *Chemmis* par les historiens Grecs, la ville de Panopolis être appelée *Chemmo* ou *Chemnin*, au dire de Diodore; et les Arabes, lors de leur conquête de l'Égypte, donner le nom de *Chin un* ou d'*Achineun* à plusieurs villes et villages de ce pays. Enfin, le château de la Babylone d'Égypte, **Βαβυλών**, *Babylon an-Chem*, a été nommé par les Arabes

Kasrel-Châma, château de la Bougie ou de la Lumière (voyez la Description de Babylone, chap. XIX des *Antiquités*), c'est sans doute parce qu'ayant trouvé dans cette forteresse un temple consacré au feu, ils prirent dans la langue le mot qui, en se rapprochant le plus du mot Égyptien **ḫm**, pouvoit avoir quelque rapport avec le culte du feu. Nos soldats, pendant leur séjour en Égypte, avoient dénaturé par des inductions semblables plusieurs noms propres de personnes et de lieux. (Du Bors-d'Alme)

(2) Thucydide, *Hist.* liv. I.^{er}

ABRÉGÉ CHRONOLOGIQUE
DE L'HISTOIRE
DES
MAMLOUKS D'ÉGYPTE,
DEPUIS LEUR ORIGINE
JUSQU'À LA CONQUÊTE DES FRANÇAIS;

PAR M. DELAPORTE,

MEMBRE DE LA COMMISSION DES SCIENCES ET ARTS D'ÉGYPTE, CHANCELIER
INTERPRÈTE À TRIFOIT DE BARBARIL.

Regis inesset manu descripta manu.
VIRG. *Geor.* lib. IV, vers. 68.

PREMIÈRE DYNASTIE,
MAMLOUKS BAHARITES OU TURCOMANS.

CHAPITRE PREMIER.

Chegeret el-dorr. Tourân chah. Ibel. A'ly.

AVANT d'entrer en matière, je crois devoir attirer l'attention sur les deux dénominations de *Baharites* et de *Turcomans* que portent les Mamlouks de cette dynastie. L'une doit son étymologie au mot *Bahar*, nom donné au Nil, et l'autre à la contrée où ils reçurent le jour. On voit encore à la pointe méridionale du désert, il y a une ville de vieux Kaire, et du côté de Gyzeh, des masses informes de ruines, indiquant certains des fondemens et de la position des édifices où on les éleva, et qui ont totalement disparu.

Il est des phénomènes que le temps réserve pour des époques choisies

Chegeret el-dorr, si l'on considère le peuple et le siècle où elle vécut, en est un des plus rares. Turque de naissance, entraînée d'Orient en Afrique dans la foule des esclaves achetés par Malek el-Sâllh, elle se fit bientôt distinguer par sa beauté au milieu de ses compagnes, comme un lis se fait remarquer par son éclat au milieu des fleurs des champs. Son mérite fut apprécié par le sultan, qui s'attacha à elle. Amoureux de son esclave, il devint l'amant d'une maîtresse qui l'avoit rendu père de Tourân-châh. Plus épris encore de ses talens que de ses charmes, il se joignit à elle par les liens de l'hyménée, lui confia l'administration de l'État quand l'armée réclamait sa présence au dehors; et Chegeret el-dorr, pour me servir de la signification de son nom, fut l'*Arbre de perles* qui ombragea son trône.

A peine vit-elle son front ceint du bandeau royal, que les germes de son ambition, jusqu'alors comprimés, se développèrent, et qu'elle s'aperçut de l'avantage et du pouvoir de talens qu'elle sembloit méconnoître. Rougissant de se trouver au second rang, et oubliant qu'elle avoit été esclave, elle dédaigna le titre de reine pour aspirer à celui de monarque. Si pour l'exécution d'un projet aussi hardi elle brava les lois, du moins elle respecta les mœurs et les usages de son siècle, se restreignit à dicter ses volontés derrière le voile sacré du harem, et s'occupa de chercher un serviteur fidèle, dévoué à ses commandemens.

Parmi ses Mamlouks, Malek el-Sâllh en avoit choisi un pour confident de ses plaisirs; Chegeret el-dorr le séduisit et jeta les yeux sur lui pour en faire l'exécuteur de ses desseins. La charge de grand bouteiller permettant à celui-ci l'accès du serail, elle saisit le moment où le sultan étoit enseveli dans les vapeurs du vin, pour parler d'amour à Ibek (c'étoit le nom de ce Mamlouk), lui faire part de ses projets, et lui laisser même entrevoir sa main. Ibek étonné hésita d'abord; mais, ébloui par un brillant avenir, il jura fidélité à la reine, et promit de seconder les vœux de sa maîtresse. Sa condescendance lui valut la charge de capitaine des Mamlouks, que Chegeret el-dorr attacha par ce moyen à son parti; et l'on vit un simple esclave être à-la-fois grand échanson, capitaine des gardes, favori de son maître, et amant affidé de l'épouse de son roi.

Chegeret el-dorr, sûr de son plan, en remit l'exécution au bonheur des circonstances. La mort de Malek el-Sâllh, qui survint alors, sembloit les amener favorables; mais la crainte d'être traversée par son fils la retint, et elle n'en profita pas. Ce fils, il est vrai, avoit été, dès sa plus tendre jeunesse, élevé dans la soumission la plus aveugle et l'obéissance la plus absolue aux volontés de sa mère. Néanmoins Chegeret el-dorr, appréhendant que s'il venoit à connoître par la voie publique la mort de son père, il n'oubliât ses devoirs et ne se fit proclamer sultan sans sa participation, la tint momentanément cachée, appela le Qobte Barsoum, fils de Chabbân, dépositaire de ses secrets et intendant de ses revenus, lui dicta des ordres pour Tourân-châh son fils, des instructions pour Ibek, et chargea Chahâb el-dyn, fils d'Yaglmour, ouâly du Kaïre, de les porter au camp.

Le fils d'Yaglmour y arriva, et fut introduit au moment où l'on amenoit en

présence de Tourân-châh, entouré de ses Mamlouks, le chef des croisés, chargé de chaîne, et suivi de *sept mille*, sans doute de sept principaux seigneurs de son royaume, faits prisonniers avec lui à la bataille de Fâreskour, le 12 de la lune de moharram de l'an 648 de l'hégire [1250 de notre ère]. Il remit les ordres au prince, qui les reçut avec respect, les plaça sur ses yeux, sur sa bouche et sur son cœur, et promit de s'y conformer. Cette déférence le sauva; car Ihek, qui en avoit l'ordre, étoit prêt à le frapper au moindre signe de refus.

La mort de Malek el Sâhî fut aussitôt publiée; à peine fut-elle connue du camp, que les Mamlouks, vivement émus à cette nouvelle, disent des auteurs contredits par d'autres, voulurent mettre à leur tête et à celle de l'État le roi captif; mais ils en furent détournés par leurs émyrs, et Tourân-châh fut salué Malek el Mo'addein, c'est à dire, *roi grand*.

Malek el Mo'addein, après son avènement, avant chargé Chahâb el dyn du soin de conduire les illustres prisonniers à la mère, se mit en état de recueillir les débris de l'armée des croisés (par là et là; et, en moins de temps qu'il n'en faut au fils d'Yahmour pour se rendre au Kaire, il reconquit à l'islamisme tous les pays qui étoient tombés au pouvoir des Chrétiens.

Aussitôt que les cheykh de la capitale eurent connoissance de l'approche de Chahâb el dyn amenant les captifs, ils allèrent à sa rencontre; et au bruit des fanfares, au milieu des blâphèmes du peuple contre les infidèles, ils l'accompagnèrent jusqu'à la citadelle, où il se presenta à Chegeret el dorr, qui fut plus flattée de l'humiliation du chef des croisés que de la soumission politique d'un fils qu'elle regardoit comme un rival.

Quant à la manière dont on en usa à l'égard de S. Louis, les auteurs en parlent différemment: les uns veulent qu'on ait eu pour lui toute la considération due à un prince malheureux, d'autres, et de ce nombre est Gelâl el dyn, qui cite des vers composés à cette occasion par Gemâl el dyn, fils de Matrouh, assurent qu'il fut abandonné à l'eunuque Sabih, qui eut l'ordre de lui infliger, chaque jour, quatre-vingt coups de bâton: traitement dont l'ignominie retombe plutôt sur celui qui l'ordonna que sur celui qui le souffrit, et auquel l'auguste captif ne put se soustraire que par une forte rançon dont Ihek profita.

Chegeret el dorr avoit bien raison de craindre que la soumission empressée de son fils ne fût qu'apparente, car Tourân-châh n'eut pas plutôt rendu le repos à l'État que, l'onteu de se le rendre aux volontés d'une femme, il résolut de se venger un jour indigne du fils de Malek el Sâhî, du prince de Musulmans, du vainqueur des croisés, et de gouverner par lui-même. Pour y parvenir, il méprisa les ordres de sa mère, éloigna la plupart de ses émyrs Baharîtes dans les provinces, et fit croquer un grand nombre de captifs. Cette conduite atroce, au lieu de lui assurer l'obéissance, ne fit qu'irriter contre lui sa mère et les Mamlouks, et sa perte fut jurée.

Il avoit coutume de se transporter de Mansourah à Fâreskour, qu'il faisoit fortifier, et de là sur les bords du Nil, où il devoit une tour en bois pour protéger la navigation de ce fleuve. Cette tour achevée, il fit dresser un grand banquet,

en signe de réjouissance, sur le champ de bataille même où il avoit vaincu. Tous ceux qui avoient eu part au succès y furent invités, et il s'y rendit lui-même, ne sachant pas le sort qui l'y attendoit. A peine parut-il, que les Baharites fondirent sur lui le sabre nu, et le forcèrent, après la perte de tous les doigts d'une main, à se réfugier dans la tour, qu'ils incendièrent. Le malheureux sultan, pour se sauver des flammes, s'étant jeté dans le Nil, y fut percé de fleches, et périt dans les eaux du fleuve. Le rivage est encore en possession des restes inanimés de Tourân-châh, victime, après quarante jours de regne, de l'ambition de sa mère, et égorgé par ses esclaves devenus ses maîtres et ses bourreaux. La courte durée de son regne n'offre de remarquable que la destruction de Damiette, qu'il fit démolir de fond en comble pour s'être livrée aux Chrétiens, et le châtiment de quarante émyrs, qu'il fit pendre pour l'avoir rendue.

Après le meurtre de Malek el-Mo'addem, les émyrs vinrent au Kaire, pour procéder à l'élection d'un autre sultan : sous l'influence d'Ibek, ils reconnurent Chegeret el-dorr pour sultane. Cette femme, étant parvenue à son but, prit les rênes de l'État, créa Ibek *atâbek*, c'est-à-dire, gouverneur du royaume, mit toutes les affaires en ordre, et s'occupa du soin de se rendre agréable à tous les émyrs, qu'elle combla d'honneurs. Les peuples, régis avec équité, bénissoient la douceur d'un règne qui devoit être bientôt troublé.

Les nouvelles de la mort de Malek el-Sâh, de la captivité de S. Louis, du meurtre de Tourân-châh, et de l'avènement de Chegeret el-dorr au *sultanat*, parvinrent en même temps sur les bords de l'Euphrate, et Mostanser-billah, khalyfe à Baghidâd, indigné de ce que les émyrs eussent reconnu l'autorité d'une femme, leur écrivit en ces termes : « Puisqu'il ne se trouve parmi vous aucun homme capable » d'être votre sultan, je vous en donnerai un de ma main. Ignorez vous donc cet » apoplithegme du sublime Prophete, *Malheur aux peuples gouvernés par des » femmes !* »

A la réception de cette lettre, dont elle sentit la force et prévint les conséquences, l'adroite sultane eut le bon esprit d'abdiquer volontairement en faveur d'Ibek, qui promit de l'épouser, et qui fut salué, le 29 de la lune de rabye' second de l'an 648, Malek el-Moa'zz, c'est-à-dire, *roi puissant*. Il épousa Chegeret el-dorr, qui continua de gouverner sous son nom.

Pendant les premières années d'un regne simulé, Malek el-Moa'zz jouit et fit jouir ses peuples d'une tranquillité qui ne fut interrompue que par la dissension qui se glissa à la fin parmi les Mamlouks. Ils se divisèrent en deux partis, qui prirent chacun une dénomination. Ceux qui avoient pour chef l'émyr Fâres el-dyn, lieutenant général de la garde, furent appelés *Sâlhites*, du nom de Malek el-Sâh, et les autres reçurent le nom de *Moa'zzites*, parce qu'ils avoient été achetés par Malek el-Moa'zz ou Ibek. Les Sâlhites, animés par leur émyr, se repentirent d'avoir créé sultan un de leurs égaux, se révolterent contre Malek el-Moa'zz, et le forcèrent à associer à son trône un jeune prince, âgé de vingt ans, de la race des Avoubites, qu'ils avoient fait venir à cet effet des contrées de l'Orient. Ce jeune prince, nommé Modaffer el-dyn, fils d'Yousef fils de Mesoud, fut proclamé

Malek el Achraf, c'est à-dire, *roi très noble*; et l'on vit, par une bizarrerie du sort, placé sur le même siège royal, le petit-fils de Saladin et l'esclave de Malek el Salh, dont les noms prononcés ensemble dans les mosquées furent gravés ensemble sur les monnoies du temps.

On juge aisément qu'un tel affront ne pouvoit pas rester impuni, et que si, contraint par la force des circonstances, Malek el Mo'azz dissimula, ses premiers vœux étoient de se venger. Pour le faire avec succès, et afin d'éloigner tout soupçon, il lui sa s'écouler quelque temps; après quoi il attira Fâres el-dyn, chef du complot trame contre lui, dans une embuscade qu'il lui avoit dressée à la citadelle, et le fit perir de la main de ses Mamlouks. Se doutant bien qu'une telle action auroit des suites, il ordonna de fermer les portes de la citadelle et de la ville, et attendit les événemens.

A la nouvelle de l'arrestation de Fâres el-dyn, les emyrs Sâlhites Qotoz, By-lar, &c. vinrent chacun à la tête de leurs Mamlouks demander avec menace raison de l'inulte faite à leur chef, mais l'aspect effrayant de sa tête encore sanglante, qui roula du haut des murailles à leurs pieds, leur inspira une terreur qui parut si grande, qu'ils s'enfuirent dans le plus grand désordre vers *Bab el-Qor-zouk*, l'une des portes du Kaire, l'enfoncèrent, et se frayerent un chemin vers la Syrie, abandonnant néanmoins quelques uns des leurs, qui furent arrêtés et emprisonnés.

Malek el Mo'azz, ayant ainsi culbuté le parti qui lui étoit opposé, s'empara de Malek el Achraf, et le fit jeter dans un cachot, où il mourut après un an et un mois de règne. En lui finit la dynastie des Ayoubites d'Égypte.

Bek, non content d'être délivré d'un rival, voulut s'affranchir de la domination de Chegeret el-dorr, mais il éprouva qu'il est plus facile de tomber dans les bras d'une femme, que d'attirer dans les siens ceux qui nous donnent de l'ouvrage. Cependant il prétexta sa stérilité, et lui préféra une autre femme qui faisoit tenir le père d'un fils connu sous le nom d'A'h, et qu'il avoit épousée auparavant. La mère d'A'h possédoit son cœur sans réserve, pendant que la sultane n'avoit que les égards que commandent les devoirs et que les dégoûts accompagnent.

Chegeret el-dorr, rebutée et dédaignée, se porta à toutes les extrémités où la jalouse est capable d'entraîner une femme, regretta les beaux jours de son premier époux, et, abusant du droit que ses bienfaits lui avoient acquis sur le second, lui fit reproche, et lui commanda impérieusement de répudier sa rivale. Il n'y répondit que par sa résistan- chez celle-ci. Courroucée contre cette nouvelle marque d'ingratitude, la jalouse sultane continua son ressentiment. Pour ramener à elle l'ingrat qu'elle faisoit, elle mit en œuvre larmes, caresses, sommations, promesses, supplices qui réussirent toujours à empêcher de son côté, et elle reconquit son époux, qui, ignorant le sort qu'elle lui préparoit, se laissa reconduire auprès d'elle.

Quelques jours à son entrée retre, destinée aux ablutions; Chegeret el-dorr le chassa pour le théâtre de sa vengeance. Elle y porta cinq eunuques blancs, et y

conduisit le sultan, qui, se voyant assailli par ces cinq ministres de mort, et hors d'état de se défendre, implora la pitié de son épouse; elle alloit céder, quand les eunuques, roulant autour du cou du prince le châle de son turban, l'étranglèrent en s'écriant: «Princesse, si vous lui faites grâce, nous sommes perdus.» Le bruit courut qu'il étoit mort à la suite d'une attaque d'épilepsie, le 26 de la lune de rabye' premier de l'an 655.

Chegeret el dorr n'eut pas le temps de jouir des effets de sa vengeance. A'ly, fils du sultan, aidé des Mamlouks de son pere, s'étant emparé de sa personne, et l'ayant livrée à sa mère, qui l'avoit sans doute excité à en agir ainsi, celle-ci l'abandonna à la barbarie de ses femmes, qui lui firent subir une mort d'un genre nouveau. Les femmes en Orient et en Afrique portent, dans l'intérieur des harems, des espèces de sandales ou galoches de bois nommées *qobqâb*. C'est sous les coups multipliés de cette chaussure que Chegeret el dorr, qui naguère régissoit à son gré les destins de l'Égypte, perit écrasée comme un vil insecte; son cadavre fut jeté du haut des murailles dans les fossés de la citadelle, et, après y être demeuré trois jours entiers sans sépulture, en fut retiré pour être déposé dans un tombeau, auprès de celui de Sity Nefyçali, au Kaire. Son regne eut l'éclat et la durée d'un météore. Elle mourut, laissant après elle le surnom d'*Omm-Khalyl*, c'est-à-dire, mère de Khalyl, autre fils qu'elle avoit eu de Sâllh. Elle fut la Pulchérie ou la Sophie de son siècle: tout en elle, pour me servir de l'expression même des Orientaux, étoit merveille. A'ly lui succéda; mais, comme on va le voir, son règne ne fut pas de longue durée.

CHAPITRE II.

A'ly. Qotoz. Bybars.

APRÈS la double catastrophe du meurtre d'Ibek et de la mort cruelle de Chegeret el dorr, A'ly, dit Nour el-dyn, fut proclamé Malek el-Mansour, *roi victorieux*, et gouverna sous la tutelle de Cherf el dyn. Son règne, malgré les talens de son gouverneur, qui mit tout en œuvre pour le prolonger, ne se soutint que jusqu'au retour à la capitale, des émyrs Sâllhites, qui, comme on l'a vu, s'étoient enfuis en Syrie; il dut sa chute à Seyf el dyn Qotoz el Farkabad, que, pour son malheur on avoit élu atâbek ou régent.

Ces émyrs, avertis sans doute par Qotoz de la mort de leur ennemi et de leur bienfaitrice, revinrent au Kaire, s'y assemblèrent en divan général, déclarèrent Malek el-Mansour, âgé de onze ans seulement, inhabile à régner vu son bas âge le déposèrent, et saluèrent Qotoz sultan avec le titre de Malek el-Modaffer, c'est-à-dire, *roi triomphant*.

Qotoz signala le commencement de son regne par l'emprisonnement, et, sous toutes les apparences, par la mort de son légitime souverain, et par l'exécution de Cherf el dyn, qu'il fit mourir en croix à la porte de la citadelle. Ce Cherf el dyn étoit Qobte d'origine, et avoit été medecin et favori du cinquième sultan Ayoubite

Il changea le nom Chrétien *Hel-el-ah* [Dieudonné] en celui de *Cherif-el-dyn* [Gloire de la loi], et il réunit la profession de médecin et la charge de vizir, dans lesquelles il fut également célèbre. Il s'acquitta de ses fonctions de ministre d'état avec l'honneur, tant sous les derniers sultans Ayoulites, que sous les premiers sultans Mamlouks. Qotoz le fit périr, à ce qu'on prétend, pour n'avoir pas voulu seconder ses projets, et il lui donna pour successeur Zeyn el-dyn Ya'qoub.

Pendant que ces choses se passaient au Kaire, on y vit arriver un officier Tartare, porteur d'une proclamation de Holâkou, petit fils de Gengis khân. Cet Holâkou, après avoir, à la tête d'une armée d'élite tirée des troupes de Mangou, empereur des Mogols, son frère, purge le monde de la secte infâme des Assassins; après s'être vengé par la mort de Mostanser billah, qui naguère avoit voulu donner un sultan à l'Égypte et qui ne put défendre ses états, de ce que ce khalyfe avoit manqué à l'engagement qu'il avoit pris avec lui de concourir à exterminer cette race impie; après avoir couvert de deuil et de desolation les *Frag*, saccage et pillé les grandes villes de Bagdad, Moussoul et Alep, après s'être rabattu sur la Syrie et s'être enfin emparé de Damas, s'avancoit sur l'Égypte. Sa proclamation, dictée par l'orgueil de sa victoire, et transmise par l'ivy dans son petit ouvrage intitulé *Gousher el-Bouhour*, c'est-à-dire, *les Perles des Océans*, &c., est conçue en ces termes :

« De la part du Roi de tous les rois qui règnent du couchant à l'aurore, du plus puissant des *Magan*, Holâkou-khân, &c. &c., dont les conquêtes sont inouïes et les troupes innombrables, &c. &c.

« Peuple de Mar [d'Égypte], ne vous haïrdez pas à combattre contre moi, vos efforts seroient impuissans, n'imites pas ceux de Moussoul et d'Alep. »

Le laconisme et la force de cette proclamation firent sur l'esprit de Qotoz l'impression qu'ils devoient faire, mais, la première terreur surmontée, il s'occupa de conjurer l'orage qui, né au sein de la Tartarie, étoit venu fondre sur la Syrie et menaçoit l'Égypte. Il rassembla ses généraux, mit en campagne ses armées encore tout victorieuses de leur succès sur les croisés, les augmenta d'Arabes et d'une multitude de nouvelles recrues, leva six cent mille dynârs sur les Égyptiens pour les frais de la campagne, et en distribua une partie aux troupes, auxquelles il donna pour leur général dans les plaines de Rydânyeh, ce fut le dernier jour de la honte de châtân, l'an 658 de l'hégire, qu'il fit donner le signal du départ, et que cette force formidable fit un mouvement en avant sur la Syrie.

Pendant que les deux armées s'avançoient chacune de son côté, Mangou ka'ân, empereur des Mogols, mourut, et cette nouvelle parvenue à Holâkou opéra un changement qui tourna en faveur des Égyptiens, en ce qu'il força le général Tartare à retourner dans sa patrie avec la majeure partie de ses troupes, ne laissant à Ketboghâ, son parent et son lieutenant, que dix mille cavaliers choisis. Ce fut avec cette poignée de troupes que Ketboghâ osa continuer sa marche contre Qotoz, qui avoit attendu la sienne, au lieu qu'il avoit eu connoissance de la retraite d'Holâkou. Ketboghâ et Qotoz se rencontrèrent à A'yn el Gâlout, c'est-à-dire, *la Fontaine de Gâlout*, dans la terre de Chanaan, nommée *Iulanie* par nos auteurs. Il s'engagea un combat sanglant. Tout violent que fut le premier choc des Tartares, il ne produisit

néanmoins aucun effet. Ceux-ci se retirèrent pour en livrer un second qui ne fut pas plus heureux, et vinrent périr dans les rangs Egyptiens, où plus de la moitié fut sacrifiée; le reste prit la fuite. Ketboghà fut trouvé parmi les morts, et son fils, emmené esclave, enrichit le butin qui fut immense. Ce succès decida du sort de la Syrie, qui retourna sous la domination de Qotoz. Tout étant rentré dans l'ordre, le sultan se mit en route pour le Kaire, où il avoit l'intention de jouir du fruit de sa victoire; il étoit déjà arrivé à Sâlhyeh, ville située sur les confins de l'Egypte et de la Syrie, et fondée par Malek el-Sâli, quand éclata une conspiration qui se couvoit depuis quelque temps parmi les émyrs : un animal timide en fournit l'occasion.

Un jour que Qotoz se promenoit à cheval au milieu des généraux de sa garde, le bruit de la cavalerie fit lever un lièvre. Le sultan le voit fuir, et le poursuit; mais, la vitesse de l'animal effrayé ne lui ayant pas permis de l'atteindre, Qotoz, qui ne vouloit pas s'enfoncer trop avant dans le désert, tourna bride. Il revenoit vers les siens, quand Bybars, qui s'en étoit détaché, alla au-devant de lui en avançant la main. Le sultan, croyant que Bybars vouloit lui baiser la main, pour le remercier du don d'une belle esclave Tartare, la lui présenta; mais le perfide, au lieu de la baiser, la lui serra fortement, saisit son ataqân et le frappa. Les autres émyrs qui étoient du complot, accoururent et l'achevèrent. Malek el-Modaffér expira le 11 de la lune de qâ'deh de l'an 658. Ses restes furent déposés dans un petit tombeau qu'on lui érigea près du cheykh Khalaf. Après sa mort, ses Mamlouks, qui craignoient pour leur propre vie, se dispersèrent dans différents villages de la basse Egypte.

S'il faut en croire l'anecdote suivante, citée par Gelâl el-dyn, Qotoz étoit d'extraction royale. « Ayant reçu un jour, du fils de Zâym son patron, un soufflet qui lui » fit verser des larmes : Pourquoi pleures-tu ? lui demanda-t-on. Je pleure sur le » mauvais destin de mon père et de mon aïeul, qui valoient mieux que celui-ci, dit-il » en montrant son maître. Qu'étoit ton père ? lui répliqua-t-on : quelque mécréant. » Je suis, répondit-il, musulman, fils de musulman. Je suis fils de Mahimoud » Ymdoud, fils de la fille de Khârzem, du sang des rois. » En effet, il avoit été emmené captif et vendu dans les camps de Gengis-khân, qui avoit détrôné et massacré son oncle, roi de Khârizm, une des provinces de la Perse.

Après l'assassinat de Qotoz, les émyrs, sous le commandement de Fâres el-Qatây, choisirent Bybars, son meurtrier, pour son successeur. On ne pouvoit lui infliger un plus juste châtiment, puisque s'asseoir sur un trône, c'est, chez les Mahométans, se reposer sur sa tombe. Il fut proclamé Malek el-Qâher, *roi formidable*, titre qui lui de plut, et qu'il changea en celui de Malek el Dâher, *roi vainqueur*. Aussitôt après son élévation, il se rendit au Kaire, et prit en main les rênes de l'État. Bohâ el-dyn fut créé vizir, et Bylibek, le plus aimé de ses Mamlouks, grand trésorier. Il rappela ensuite les Mamlouks de son prédécesseur, qu'il incorpora dans les siens, abolit les impôts exorbitans dont le royaume étoit grevé, fit publier au prône dans les mosquées ses ordres à cet égard ; et les peuples d'Egypte le comblèrent de bénédictions.

Son elevation au sultanat ne plut pas aux Syriens. Ils se revoltèrent, et se donnerent pour roi l'emyr Sangar, gouverneur d'Alep, à qui ils conférèrent le titre de Malek el Mogâled, c'est à dire, *roi guerrier*. Cet événement, qui arriva pendant le cours de l'an 658, força Bybars à marcher sur Damas et contre les Tartares qui virent et au secours de cette ville. Damas fut assiégée, et Holâkou fut vaincu dans trois batailles successives : comme il ne laissa à cette place aucun espoir d'être secourue, elle se rendit à discrétion. Bybars y entra en roi terrible; et, les principaux coupables punis, il revint au Kaire.

Il travailla à l'amélioration du gouvernement, quand il vit paroître à sa cour, l'an 660, le fils du khalyfe Dâher billah, le jeune Aluned, qui avoit échappé à la ruine de sa famille. Il lui rendit toute sorte d'honneurs; et après avoir fait vérifier s'il étoit tel qu'il se disoit, il le fit proclamer khalyfe, sous le titre de *Mostanser Eddin*, et le reuint au Kaire auprès de lui. La présence de ce khalyfe ne fut pas d'un bon augure pour les Egyptiens. Une famine affreuse vint désoler la capitale. S'il y avoit pu être se traîner dans la voie publique et réclamer un peu de nourriture, il les auroit vus en vain de la commération et de la générosité de Bybars, qui fit rassembler ces malheureux dans un même local, et leur fit distribuer, chaque jour, ce qui suffisoit à leur subsistance, acte de bienfaisance qui sauva la vie à des milliers d'entre eux près de périr de misère. Ce prince ouvrit outre cela les greniers de l'Etat au public, et l'abondance ne tarda pas à renaître.

Ce devoir d'homme et de roi rempli, il s'occupa de la circoncision de son fils, et profita de la présence du khalyfe pour donner plus de solennité à cette cérémonie religieuse. Six cent quarante cinq enfans, sans compter ceux des grands, furent circoncis à ses dépens, et sept jours se passerent en rejouissances. Chaque enfant reçut en don cent drachme [à peu près 120 franc], un vêtement complet et un mouton.

Après ces cérémonies, il donna au khalyfe une petite armée, qui devoit le reconduire sur le trône de ses ancêtres; mais cette armée, en le reconduisant à Bagdad, ayant été surprise par un fort parti de Tartares, fut exterminée avec lui. Il eut de la même main qui avoit égorgé son père, après avoir été khalyfe cinq mois et vingt jours.

Bybars se porta ensuite sur Krak (Crac de Montreal, dit *Petra deserti*), pour se venger sur la personne de Fatah el dyn, qui en étoit le souverain, de l'affront que celui-ci lui avoit fait en déshonorant sa femme. Ce prince n'avoit pas rougi, contre toutes les loix de la pudeur et de l'hospitalité, d'abuser de son autorité et de l'absence de Bybars pour violer le dépôt sacré que ce dernier lui avoit confié en quittant l'île où les musulmans l'avoient forcé de se retirer. La fort de Krak, qui avoit résisté sous Rousouf de Châtillon aux armées du puissant Saladin, étant au-dessus de tous les efforts que Bybars auroit pu faire pour l'enlever, il attira Fatah el dyn dans un piège, se saisit de lui, le transporta au Kaire, et le livra au courroux de sa femme, qui le fit mourir du même supplice que Chegeret el-dorr. Krak, n'ayant plus de maître, se livra à Bybars.

De retour dans la capitale, le sultan d'Egypte y prépara une expédition contre

les Chrétiens de Syrie, qu'il voyoit avec peine maîtres des premières places de cette contrée. Dans le temps qu'il proclamait à ce sujet la guerre sacrée, il se déclara au Kaire un incendie qui en dévora les plus beaux quartiers. Les Chrétiens en furent accusés, comme ils l'avoient été de celui de Rome sous Néron : ils auroient infailliblement subi le même sort, si Fâres el-Qatây, intercédant pour eux, n'avoit enfin déterminé Bybars à accepter, pour le rachat de leurs personnes, une somme de 50,000 deniers, qui fut, dit-on, affectée à la réparation des dommages, mais bien plutôt aux frais de la guerre contre leurs frères de Syrie.

L'an 663, il s'empara de Césarée en Palestine, alla mettre le siège devant Saint Jean-d'Acre, et fut obligé de le lever pour marcher contre les Tartares, qui, réunis aux Arméniens, avoient pris Damas et menaçoient la Syrie. S'étant présenté devant Damas, et n'y ayant plus trouvé d'ennemis, parce que la mort d'Holâkou avoit occasionné la retraite de ses troupes, il se jeta sur l'Arménie, dont Haïton, que les Arabes nomment *Iakfour*, prince Chrétien, étoit roi, fit tomber en son pouvoir. Sis sa capitale, Derkous, Telmis, Kafr-denyn, Ra'yâ, Harzhân, Kytoun, Adbah, Mamista, enfin tout le royaume ; il étendit ses conquêtes jusques aux confins de la Natolie. Il ne les posséda pas long-temps ; car Abakali-khân, fils et successeur de Holâkou, vint l'attaquer avec des forces si puissantes, qu'il fut contraint de se retirer. Il rentra en Syrie, prit, chemin faisant, Safet en Palestine, en massacra les habitans qu'il avoit reçus à composition, s'empara d'Aylah sur la mer Rouge, et regagna sa capitale, après avoir passé au fil de l'épée les habitans de Qarâ.

Il passa toute l'année 665 à refaire une armée et à corriger la dépravation des mœurs, à laquelle il attribuoit ses derniers revers. En conséquence, il fit brûler les maisons où l'on vendoit et fumoit le *hachychah*, herbe enivrante, fermer les tavernes et les lieux infâmes où les femmes se prostituoient. Ainsi purifié, il conduisit, en 666, ses troupes en Palestine, prit Yallâ, Cheqf Arnoun, Tabaryeh, Arsouf, Antioche, dont il brûla les églises et emmena les habitans en captivité ; prit aussi Bagras, Qoceyr, Qareyn, Sâfynâ, Maryqeh, A'ybâs, s'empara de Baghdâd, et retourna au Kaire, d'où il partit pour le pèlerinage, au commencement de l'an 667, avec son fils Mohammed Barkah-khân. Après avoir visité la Mecque, après avoir adressé à Medine, sur le tombeau de Mahomet, mille actions de grâces à l'Être suprême, qui l'avoit rendu victorieux, il renvoie son fils au Kaire, court assiéger Alep, d'où il chasse les Tartares et dont il massacre les citoyens ; revient visiter à Medynet-Khalyl [Hebron], le tombeau du patriarche Abraham ; se transporte à Jerusalem, où il se prosterne devant le saint-sépulchre, et rentre au Kaire, ayant laissé par-tout des traces de sa libéralité et de sa fureur.

L'origine des courriers et des relais qu'il établit pour la communication de tous les points de son empire entre eux, remonte à l'an 668. Ces courriers lui apportent, deux fois la semaine, les nouvelles de ce qui s'y passoit et des mouvemens des ennemis. L'année qui suivit cet utile établissement, est célèbre par la vigoureuse résistance de la ville de Saint Jean-d'Acre, qu'il avoit assiégée de nouveau, et qu'il fut encore obligé d'abandonner. Furieux de n'avoir pu s'en emparer,

il en eut le territoire. Il se rendit maître du fort de Massiat, défendu par les Turcs, en 669.

En 670 (1271 de notre ère), il avancit, par la prise de la forteresse des Curdes qu'on étoit le repaire, la race infâme des Assassins de Syrie, fléau des trônes et du cœur des rois, et couronna en cela le service éminent que Holàkou avoit rendu à l'humanité en détruisant ceux de l'Iraq. Il reçut, la même année, du comte de Tripoli de Syrie, de riches présens qui procurèrent à ce prince l'amitié du sultan et la jouissance paisible de ses domaines, et il marcha de nouveau sur les Tartares, qui menaçoient la Syrie et assiégeoient Byrah, l'ancienne Virta. Il quitta en conséquence la Palestine, se rend en Mésopotamie, de Mésopotamie en Egypte, et du Kaire à Damas, avec deux armées, l'une commandée par lui en personne, et l'autre par l'émir Qalâoun l'Elfy sous ses ordres, il se porte sur l'Euphrate, se déguise pour reconnoître la force des ennemis et la situation de leur pays, et revient livrer la bataille de Byrah. Les deux armées se précipitèrent l'une contre l'autre avec le fureur et le fanatisme de deux ennemis rivaux et de cultes différens. Le combat fut d'abord incertain, mais Bybars, instruit par dix années de succès et de revers dans l'art de gagner des batailles, tourne son ennemi, l'enveloppe de toutes parts, l'attaque, et le force, après avoir jonché la campagne de ses morts, à cacher sa honte et sa nouvelle défaite dans les montagnes du Kurdistan. Le fruit de cette victoire fut la délivrance de Byrah et la conquête de l'Acre, qu'il abandonna au pillage. Après cela, il retourna au Kaire, où toutes les rues furent tendues pour le recevoir, et où il fit une entrée solennelle, digne du vainqueur des Tartares et de l'exterminateur des Assassins. C'est dans cette pompe royale que l'on porta devant lui le faucon et le parasol, prérogative des sultans d'Egypte.

Aux fêtes qui eurent lieu à cette occasion succéda la peste, fléau d'autant plus terrible qu'il est sans remède. Bybars n'épargna aucun des secours qu'il est possible à l'homme de tenter, mais il n'y avoit que le temps qui pût faire ces et le mal, l'épidémie étant honteusement arrivée, il s'écroula ou plutôt s'endormit au sein de ses nombreuses victimes.

La peste remua la peste. En 672 et 673, Abakali khân assiégea de nouveau Byrah. Mais l'arrivée inattendue d'une armée Egyptienne l'obligea de se retirer en toute hâte, et Bybars eut alors la faculté de se rendre au Kaire pour y faire les funérailles de son fils avec la fille de Qalâoun l'Elfy, dans la fausse espérance que Qalâoun seroit un jour le soutien de son trône. Ce mariage célèbre, il envoya, en 674, A. Saïd el-Farqî à la conquête de la Nubie. La bataille de Syène décida le sort de cette contrée. L'armée Nubienne ayant été taillée en pièces, le royaume de Bakhâ fut pris, et la possession paisible de toute la vallée du Nil assurée à Bybars.

En 675, les Tartares revinrent encore à la charge. Ils inondèrent la Natolie, et ils osèrent s'en attaquer. Après plusieurs combats heureux et malheureux, ses armées étant affaiblies, il songea à réparer ces pertes, et se retira à cet effet à Lamos, où étoit fixé le terme de ses jours. Il y eut en ce temps une éclipse

totale de lune, dans laquelle les astrologues lurent la mort d'un grand prince. Bybars, qui, comme tous les Mahométans, croyoit à l'influence des astres sur les destinées de l'homme, voulut détourner les effets du pronostic, et invita à un repas Dàoud, petit-fils de Tourân-châh et dernier rejeton des Ayoubites, qui n'avoit d'autre bien que le nom de Nâser el-dyn, et d'autre domaine que le vain titre de Malek el-Qâher, *roi formidable*. Il présenta une coupe empoisonnée à Dàoud, qui avala la liqueur. Croyant qu'il n'y restoit plus de poison, il la remplit lui-même, but et expira à ses côtes, donnant raison à l'astrologie. D'autres disent qu'il mourut d'un flux de sang contracté en passant l'Euphrate à gué. Il étoit Kapitchaq d'origine; on le connoît sous le nom de *Bondoqdâr*, parce qu'il avoit été *porte-mousquet* de Sâlih. On pourroit le comparer, vu son activité, à l'empereur Julien. Quoique son règne ait été désolé par toute sorte de fléaux, il l'honora cependant par des monumens qui fixent sa gloire sur des fondemens plus solides que les conquêtes : l'Égypte doit à sa munificence la réédification de Damiette, le resserrement du boghâz de cette ville commerçante, le rétablissement de la chaîne qui en fermoit le port; la construction des murailles d'Alexandrie, du phare de cette ville, de celui de Rosette, du pont de Chobrâment, province de Gyzeli, d'immenses greniers, de la mosquée d'Atâr el-Neby dans une île proche du vieux Kaïre, où les dévots vont tous les mercredis visiter la pierre qu'il y fit placer, et qui, dit-on, porte l'empreinte des pieds de Mahomet; l'excavation du puits minéral d'eau chaude de Tanah, village situé sur la rive gauche du Nil, branche de Damiette; la réparation à neuf de la fameuse mosquée des Fleurs au Kaïre, des ponts dits *Abou-Meneggeh* et *el-Sabâa*, et de la grande tour de la citadelle, qui tomboient en ruine; le curage à fond du canal d'Alexandrie, auquel il donna plus de profondeur; la fondation de plusieurs mosquées et collèges à Damas et au Kaïre; l'abolition de l'usage de prononcer son nom dans les prières publiques, usage qu'il regardoit comme une institution de l'orgueil; enfin la réparation des villes détruites par les Tartares. Il pourvut à tant de dépenses avec le produit du butin fait sur ses ennemis.

Il laissa après lui sept filles et trois fils, dont deux succédèrent l'un à l'autre. Barkah-khân fut le premier.

CHAPITRE III.

Barkah-khân. Chalâmetch. Qalâoun. Khalyl. Bedarah.

Aussitôt que Bybars eut fermé les yeux (en 676), les émyrs décidèrent en grand conseil de tenir sa mort secrète, afin que les ennemis ne cherchassent pas à en profiter; ce qui prouveroit qu'il est plutôt mort d'un flux de sang qu'empoisonné à la fin d'un repas, c'est-à-dire, en présence de témoins nombreux. Ils envoyèrent en conséquence inhumér son corps secrètement à Damas, et simulèrent un ordre par lequel le sultan, étant malade, vouloit être transféré au Kaïre dans une litière fermée. Conformément à cet ordre, l'armée se mit en route. Sa marche depuis

L'enterrement au Kaire eut la tristesse d'un convoi funèbre, et à peine la litière facile introduite dans la citadelle, que Barkah-khân, son fils, fut salué Malek el Seyd, c'est à dire, *roi fortuné*.

Barkah khân proclama crea Bylibek *atabek* ou son lieutenant général, reçut le serment des emyr, et commença un règne qui presageoit le bonheur, mais dont la tranquillité, troublée par la maladie de Bylibek, expira avec lui.

Les belles actions honorent l'histoire. Bylibek, acheté en bas âge par Bybars, qui le prit en affection, grandit, se forma à son école, et devint son grand trésorier. Son intégrité dans cette charge l'avant rendu encore plus cher au sultan, celui-ci lui confia la jeunesse de son fils; et le jeune prince en fit son favori. Fier, par orgueil, de la charge dont il étoit honoré, Bylibek se plut à faire des heureux. Je cite ici pour exemple sa générosité à l'égard de celui qui l'avoit vendu à Bybars. Cet homme, tombé du faite de l'opulence, se trouvoit réduit à mendier sa subsistance. Instruit par la voix publique de la fortune de son ancien esclave, stimulé par la détresse où il étoit, et encouragé par l'espérance, il vint présenter une requête où il se plaignoit de ses malheurs à l'heureux Mamlouk; celui-ci l'ayant reconnu, l'accueillit avec aménité, le fit asseoir à ses côtés, le couvrit de riches vêtements, lui donna des chevaux, dix mille deniers d'or [environ 180,000 francs], et le retint à son service, reconnaissance bien rare dans une ame asservie.

Sa mort fit une telle sensation sur l'esprit de Barkah khân, qu'il s'opéra dans sa conduite un changement brusque, et qu'il cessa d'agir avec cette humanité qu'il avoit montrée jusqu'alors. Il regarda les emyr comme coupables d'une mort qu'il ne pouvoit se figurer naturelle, et il se vit contre eux. Aq-Sonqor, vainqueur de la Nubie, et qui la place de Bylibek, fut relegué et étranglé dans une des tours d'Alexandrie. Les autres emyr, épouvantés et craignant le même sort, conspirèrent contre le sultan.

La nouvelle révolte de Damas suspendit l'effet de cette conspiration, au moins momentanément. Il se trouva forcé de marcher contre Aq-Sonqor el-A'chqâr, c'est à dire, *le Blanc*, qui s'étoit fait reconnoître souverain sous le titre de Malek el Kâmil, *roi parfait*. Entouré de ses emyr et suivi de son malheureux destin, Barkah khân vint fixer son quartier général au palais d'Ablaq, construit par son père dans l'environs de Damas. Ablaq auroit été son tombeau, si la mine qu'on disposoit contre lui n'eût été éventée à temps. Il en fit son profit, et voulut la diriger contre ses auteurs, quand ceux-ci, informés à propos, abandonnèrent le camp à la tête de leurs Mamlouks, prirent la route du Kaire, et s'y fortifièrent. Le sultan vint pour les attaquer, mais, déconcerté par leur attitude menaçante, il renonça à son entreprise, et alla se retrancher lui même dans la citadelle. Cette marque de faiblesse enhardit les rebelles, qui l'y bloquèrent et le réduisirent à capituler. Il se servit pour cela de l'ennemi du khalyfe Hâkem Bi-amr allah, à qui l'on accorda une entrevue, et qui n'eut d'autre réponse que celle-ci: « Qu'il vienne à nos pieds; » et nous verrons alors ce que nous aurons à faire », insolence digne de rebelles lorsque l'on vouloit mériter leur maître. Cependant, après quelques débats, et à la consultation du khalyfe, on lui accorda la vie, et on l'exila à Krak.

Peu de temps après, les emyr se repentirent de lui avoir fait grâce et pro-

noncerent sa mort; arrêt qui alloit avoir son effet, quand on annonça ses funérailles. Ce prince malheureux, qui, entouré de puissantes armées, faisoit trembler l'Asie, resserre dans Krak et réduit au peu de gens qui avoient suivi sa fortune, ne trouvoit de soulagement à ses peines que dans l'exercice du cheval: encore lui fut il fatal; car, un jour qu'il franchissoit la plaine, il tomba désarçonné et mourut de sa chute (l'an 6-8). On l'inhuma auprès de son père, et les émyrs satisfaits proclamèrent Chalàmehh son frère, alors âgé de sept ans, Malek el-A'âdel, c'est-à-dire, *roi équitable*.

On lui adjoignit comme régent Qalâoun l'Elfy, dont la fille étoit alliée à sa famille. Placé si près du trône, Qalâoun ne borna pas son ambition à la régence. Non content d'entendre son nom prononcé dans les prières publiques et confondu sur les monnoies avec celui de son pupille, il chercha à le détrôner, et y parvint en corrompant les émyrs et le khalyfe lui-même, qui chassèrent Chalàmehh du trône après quatre mois de regne, le reléguèrent à Krak, et proclamèrent Qalâoun l'Elfy Malek el-Mansour, *roi victorieux*.

L'auteur du *Sokkerdân*, Ben Aby-Hagelali, croit justifier la conduite sacrilège de Qalâoun, en avançant qu'il est de la nature du gouvernement mahométan que le sixième prince de chaque dynastie soit dépossédé. Tout inadmissible qu'est cette justification, il paroît que Qalâoun eut connoissance de la chose, et qu'il la fit tourner à son profit.

Revêtu des pouvoirs de sultan, il nomma au vizirat Fakhr el-dyn, son secrétaire particulier, emploi inconnu avant lui, et chargea l'emyr Tartabây de la réduction de Damas. Aq-Sonqor, soutenu par les habitants, s'y défendit avec courage; mais le siège ayant été poussé avec vigueur, il fut obligé de se rendre à la discrétion du vainqueur, qui le conduisit au Kaire. Ce premier succès fit à Qalâoun un si vil plaisir, qu'il alla au-devant de Tartabây, et fit grâce à Aq-Sonqor, qui vécut depuis dans l'obscurité. Lâgyn fut créé gouverneur de Damas et de toute la Syrie.

La pacification de la Syrie, qui arriva en 678, fut immédiatement suivie des noces du sultan avec la belle Khonchâloun, fille de l'emyr Zakkây. Les fêtes qui eurent lieu à cette occasion, furent dignes de celle qui en étoit l'objet. Malek el-Mansour y déploya tout le faste d'un sultan.

Deux ans après cet hyménée, il alla attaquer les Tartares commandés par Abakali-khân, qui faisoit trembler Rahabah, pendant que Mangou-Timour son frère, à la tête de quatre-vingt mille chevaux, menaçoit Damas. Les Tartares, six fois plus nombreux que lui, furent défaits; Abakali-khân, contraint d'abandonner Rahabah, se retira à Hamdân, ou il mourut empoisonné, dit-on, par son autre frère, Nikoudâr-Oghlân, qui s'empara du trône, au préjudice du fils de Mangou-Timour, qui avoit péri. Pour s'y affermir, il se fit Mahométan, sous le nom d'Ahmed-khân.

Ahmed khân fit part à Qalâoun, dans une lettre qu'il lui écrivit à ce sujet de sa conversion à l'islamisme, et en reçut une réponse analogue; mais son nouveau culte ne put le mettre à l'abri de la fureur d'Argoun, héritier présomptif du trône Tartare, qui, aide de ses sujets, enleva à ce renegat usurpateur le trône et la vie, et vécut en bonne intelligence avec Qalâoun.

L'année même 682, Qaloun (dit el Yny, que je traduis, courroucé contre les sultans du Kaire, qui n'avoient pas voulu obéir à un de ses édits, les abandonna aux soldats des Mamlouks, qui firent indistinctement main basse sur l'innocent et le coupable, et remplirent les rues de victimes immolées à sa fureur. Le carnage dura trois jours, après lequel, les *Mamlouks* étant enfin parvenus à lui faire entendre raison, Qaloun se repenta de l'avoir fait couler, et fit construire, en expiation de sa fureur, un hôpital qu'il nomma *Byn el istan*. Il le destina au soulagement de l'humanité souffrante, le pourvut de médicamens de tout genre, et y établit quatre médecins dont la charge étoit de dissiper par des airs gai la mélancolie si commune aux malades, et de les distraire de leurs souffrances par des contes amusans. Il fonda aussi un collège dans le même hôpital.

L'an 687, il s'empara, après trente-trois jours de siège, du fort de Merfed, et revint au Kaire pour s'occuper de la réforme du costume des Mamlouks. Il leur enjoignit de rôder autour de leur tente, couvertes auparavant de calottes de *bas* seulement, des châles de mousseline, leur défendit de tresser leur cheveux et de se faire tresser dans le leur, de porter des ceintures de brocart, des manches étroites, des bottes dont les retours se devoient au dessus du genou, de se ceindre leur armes par des boucles d'or du poids d'une livre et demie, &c. Il leur rendit la simplicité qui convient à des guerriers, et pour tenir en bride leur esprit turbulent, il les conduisit en 681 contre le château de Kerk, qu'il prit, et où il fit prisonnier Chalacch, qui s'en étoit fait reconnaître roi, et le ramena au Kaire, où il vécut jusqu'au temps de Khalyf.

N'ayant plus d'ennemi au dehors, il se mit, en 685, à faire la guerre à ses vizirs. Il les donna les uns parricides, les renomma et les démit alternativement; enfin, après une longue série de constitutions, cette charge échut à Ghem el dyn, qui la conserva longtemps. Après cela, il fit reconnoître A'ly son fils Malek el Sali, *malik el sali*, son successeur sur le trône. Son intention étoit de lui laisser l'administration des affaires, quoiqu'il eût été obligé de calomnier; mais il n'eut pas la satisfaction de le voir porter longtemps ce titre, car, atteint d'une fièvre chaude, A'ly mourut l'an 687.

Quand on vint à la postérité parée de ses peurs, Qaloun chercha quelque proie sur laquelle il pût assouvir la rage que lui causa la perte d'un fils qu'il chérissoit. Il se porta vers Tripoli de Syrie, qu'un grand nombre d'armes d'une paix non interrompue avoit rendues stériles. Il l'enleva malgré sa résistance; et ce malheureux *malik el sali* perdit sa vie avec les débris de sa habitation, furent les hecatombes qu'il versa sur le cadavre d'A'ly. Il étoit écrit, disent les Orientaux, que Tripoli ne seroit dévouée à part prescent quatre-vingt ans au pouvoir des Chrétiens, et qu'elle seroit pour toujours dans le sein des Mahométans. La ville actuelle a été fondée par Qaloun sur les ruines de l'ancienne.

Après cette singulière expédition, il retourna d'un à sa capitale, où il reçut les ambassadeurs d'Alfonse, roi d'Arragon, et conclut avec eux, le 13 de la lune de *radjab*, le second 689 (21 janv. 1297), le traité dont M. Silvestre de Saey nous a donné la substance. Il servoit peu à cette paix, comme par le chagrin, il s'éteignit le *malik el sali* de ce monde, c'est à dire, sept mois après. Son convoi fut majestueux.

les officiers civils, militaires et religieux, l'accompagnèrent jusqu'au Bym âristân, où son corps fut inhumé. Il avoit régné dix ans, trois mois et six jours.

Qalâoun étoit beau de figure; sa peau étoit blanche. Il parloit peu la langue Arabe. Acheté mille deniers d'or par Malek el Sâlli, on le surnomma *l'Elly*, qui signifie *mille*. Il veilla au maintien de sa gloire et à l'entretien de ses troupes. Il rendit ses bienfaits jusque sur les oiseaux du ciel, objet du culte des Persans et des Indes, et de sa vénération particulière : sur le sommet de diverses mosquées, il fit placer de grands vases, dont plusieurs existent encore, et qu'il faisoit remplir de grain destiné à la nourriture quotidienne des oiseaux.

Il laissa trois fils, Khalyl, Mohammed el-Nâser et l'émir Mohammed. Khalyl, proclamé après lui Malek el Achraf, *roi très noble*, fit lire le Qorân en entier sur le tombeau de son père, choisit Bedr el dyn pour son prédicateur et son vizir, déclara la guerre sacrée contre ceux qui donnent des compagnons à Dieu, et vint, en 692, assiéger Saint-Jean-d'Acre, dernier et unique retranchement des Chrétiens, qui s'y défendirent en désespérés. Cette place fut prise et pillée, ses habitans furent égorgés, ses murailles démolies, et elle fut réduite à ce qu'elle est aujourd'hui. Les Chrétiens, accablés par cette dernière disgrâce, devinrent vils, bas, rampans, et contractèrent enfin tous les vices de l'abjection. Cette illustre conquête fut suivie de l'exil à Constantinople, en 691, de Chalâmech, fils de Bybars, qui faisoit ombre à Khalyl.

Tranquille de ce côté, il se transporta en Arménie, y porta le ravage, prit la forteresse d'Erzeroum, qui passoit pour imprenable, et revint glorieux au Kaire, où la mort, qui l'avoit respecté dans les sièges et les batailles, l'atteignit au sein de sa famille. Sa femme, nouvelle Clytemnestre, excitée, disent quelques-uns, par un certain Bedarah qui aspirait au trône d'Egypte, le frappa dans l'abdomen avec un instrument tranchant, et l'étendit mort à ses pieds. Les Mamlouks immolèrent l'an 693, ce Bedarah, qui régna un jour seulement sous le titre de *Malek el Qâï*, et ses complices, aux mânes de leur maître. Mohammed el-Nâser succéda à Khalyl son frère.

CHAPITRE IV.

Mohammed el-Nâser. Ketboghâ. Lâgyn. Mohammed el-Nâser pour la seconde fois. Bybars II. Mohammed el-Nâser pour la troisième fois.

LE second fils de Qalâoun avoit neuf ans quand on le revêtit du nom de Malek el-Nâser, *roi protecteur*. Son bas âge fit la fortune de l'émir Ketboghâ, à l'exemple de Qalâoun, voulut être plus que regent, et aspira au trône de son pupille. Il manqua cependant d'être dérangé dans ses projets par l'im el-dyn Changâ, surnommé *el Chagâ'y*, c'est à dire, *serpent*, dont le nom figure parmi les émirats grâciés sous le règne précédent.

Cet émir, déposé et remplacé par Chems el-dyn, ne se tenant point pour vaincu, employa, malgré son malheur, tous les moyens que son génie lui suggéra pour supplanter son rival, et parvint à ses fins. Chems el dyn fut destitué, et Changâ le remplaça; disgrâce qui ne lui seroit pas arrivée, s'il eût voulu prêter l'oreille à

« *Comme je ne te suis ni traça, au moment où il entroit en charge, dans un combat dont vous le voyez.* »

« *Prends garde, ô toi qui portes le faix du monde; tu vas vivre au sein des soupçons et de l'envie; tu ne vivras ni au ciel, car je crains pour toi la morsure du serpent; — c'est à dire, Ghâgâ'y.* »

Avant de partir au vizirât, Ghâgâ'y eut les dehors du reptile dont il portoit le sort; il n'en eut pas la prudence, quand il y fut placé. Ebloui par l'éclat de sa haute fortune, il chercha à détrôner le sultan son maître, mais il rencontra dans le sultan l'ennemi qui lui cerra la tête, le psyllé qui conjura ses morsures, et, au lieu d'atténuer qu'il ambitionnoit, il n'avoit un tombeau. Tâg el-dyn le remplaça.

Kethoghâ, qui connoissoit par la mort de Ghâgâ'y, se déclara ouvertement contre son psyllé, le méprisa, le fit reléguer à Krak, exil ordinaire des rois déchus, et se fit, en 694 de l'égire (1294 de notre ère), proclamer par les émyrs, dont il avoit corrompu la fidélité, Malek el-Aâdel, *le sage, l'utile*. Fakhr el-dyn devint son vizir.

Une peste fut traversée par les fleuves attachés au climat de l'Égypte, dont le sol, pour un événement par les crues de lacs, de marais, de champ de verdure et de bled mûr, enfanta les germes de maladie dangereuse. La peste et la famine se disputèrent les innombrables victimes; et la haine des Tartares, recueillie par l'assassinat de Ghâzân au trône d'Aïn, amena la guerre, qui mit le comble à la double misère.

Ghâzân, fils d'Arghoun, se voyant en possession de l'empire de son père, jeta ses regards sur la Syrie, dont il vouloit faire la conquête, accusa Kethoghâ d'avoir voulu les lui faire perdre en accordant la sienne à Nourouz, et envoya contre lui un vizir, dont Kethoulouk eut le commandement. Nourouz avoit aidé Ghâzân à monter sur son trône qui lui étoit disputé par mille concurrents, et Ghâzân, en récompense de ses services, l'avoit nommé au gouvernement du Khorâân. Peu de jours après, il fut trahi d'entente avec des intelligences coupables avec le sultan d'Égypte, le fit mettre et condamner à mort.

Kethoghâ, pour se faire la guerre, leva une armée dont il donna la conduite à un de ses lieutenans, et se forma dans son titre, prenant le nom de roi équitable *Ar-Rahmân*, son guerrier. Il résulta, sans doute, que son absence du Kaïre ne causa rien de bon.

Des armées musulmanes, malgré leur valeur, ne purent arrêter le torrent de Tartares qui les lancèrent et ravagèrent la Syrie. Dix mille familles échappées à la mort et à l'esclavage se réfugièrent en Égypte, ayant à leur tête l'emir d'Alep. Leur gouvernement, dont l'arrivée au Kaïre fut plus funeste au sultan que le départ de ses armées et la perte de ses provinces. De concert avec Qaraïouk, il convoqua les émyrs en un grand divan, où l'on arrêta, pontamment, pour un motif qui ne voit pas se mettre à la tête de ses armées, étant indigne de commander. Malek el-Aâdel étoit déchû, et Tâg el-dyn fut reconnu Malek el-Manâf, *le puissant*. On poussa à Kethoghâ de se retirer à Sarkhod en Syrie.

« *Quand on Ghâzân et son malheur, son vizir après l'avoir tiré de prison,*

n'eurent pas le temps de jouir de leur bonne fortune. Le ministre fut destitué et rejeté dans les cachots; et le sultan, assassiné par un de ses jeunes Mamlouks, gagne sans doute par les Tartares qu'il se préparoit à combattre, mourut le 21 de la lune de rabye' second de l'an 698.

Le trône étant vacant, les émyrs procédèrent à l'élection d'un sultan. Ils rendirent au fils de Qalàoun, avec tous les attributs du sultanat, son ancien titre. Malek el Nâser gouverna au Kaire, après son rétablissement, environ cinq mois, et retourna à Krak, redoutant la turbulence des émyrs. De là il leur envoya son abdication, qui, soumise à l'examen du college des pretres et acceptée, valut à Rokn el dyn Bybars el Gâchenkyr l'échanson le titre de Malek el Modaffër, *roi triomphant*.

Cette nomination ayant déplu au fils de Qalàoun, il quitta aussitôt Krak pour redemander le trône de son père, indignement occupé par son échanson. Sans laisser émuouvoir par la marche menaçante de Malek el Nâser, Bybars II exigea des émyrs le renouvellement de leur serment, et du khalyfe, celui du diplôme qui le revêtoit de ses pouvoirs, et dont voici la teneur

AU NOM DE DIEU CLÉMENT ET MISÉRICORDIEUX.

De par le serviteur de Dieu et le viceroy du Prophète, c'est-à-dire Raby'e Solymân de la famille d'Abû aux Princes des Musulmans et aux Généraux des armées.

O vous qui croyez, obéissez à Dieu, obéissez au Prophète, obéissez à vos chefs; sachez que j'ai été en mon lieu et place, à cause de sa pitié, de sa noblesse et de ses merites, Malek el Modaffër Rokn el dyn Bybars, pour vous commander et gouverner les pays d'Egypte et les contrées de Syrie. Je ne l'ai mis à la tête des Musulmans qu'après l'abdication formelle de son prédécesseur, après avoir reconnu que cela me convenoit, et avoir préalablement recueilli les suffrages des cheyks des quatre rites orthodoxes. Donc qui fut obéi, m'est bon; qui fut est rebelle, m'est rebelle. Qui voudra se rebeller contre moi, cousin du Prophète?

Venant d'apprendre que Malek el-Nâser, fils du sultan Malek el-Mansour, rompant avec les Musulmans, opprime la Syrie à l'Egypte, excite au viol des hérétiens, à l'effusion du sang, ce dont Dieu nous préserve! je vais à la tête des chefs de l'armée pour le faire rentrer dans le devoir, protéger les femmes et nos enfans, et le combattre s'il persiste dans son coupable dessein. Musulmans, abandonnez vos hérétiens, et ralliez-vous autour de l'étendard sacré. Marchez avec moi, qui vais accompagner Malek el-Modaffër.

Cet appel aux Musulmans ne produisit aucun effet. Malek el Nâser n'en fut pas intimidé: il continua sur le Kaire la marche qu'il avoit commencée, et y fit son entrée, non en reprouve, mais en sultan; et le khalyfe ayant déposé ses foudres, et Malek el Modaffër, les marques de la souveraineté, il remonta pour la troisième fois sur le trône, où il resta assis jusqu'à la fin de ses jours.

Il s'occupa aussitôt de la réforme de toutes les autorités. Il destitua trois des cheyks des quatre rites; le quatrième ne dut sa conservation qu'à la recommandation que Qalàoun en mourant avoit faite au sultan son fils: il adressa des reproches sanglans au khalyfe, qui fut obligé de les devorer en silence, et des menaces au peuple, qui vint baiser la poussière de ses pieds. Enfin il fit étrangler Bybars II.

Toutes les autorités renouvelées, il déclara la guerre sacrée contre les Tartares, et vint, l'an 699, leur livrer, dans les plaines d'Emesse, un combat sanglant, où, malgré les prodiges de valeur de ses troupes, il fut défait. Obligé de retourner

au Kair avec sept cavaliers de sa garde seulement, il y revint, non pas en général d'antiquaire et de revers, mais en capitaine qui brûle de se venger. Le khalyfe publia que sa défense étoit un signe manifeste de la colère du ciel contre un sultan impie; Malek el Nâser le laissa dire, et ne songea qu'à faire de nouvelles levées.

Ghazân, après avoir conquis la Syrie, y laissa seulement les troupes nécessaires pour la garder, et retourna à Hamadân, mais à peine fut-il arrivé de l'autre côté de l'Euphrate, que les Syriens firent sur les garnisons Tartares ce que les Siciliens firent sur les Français en 1282. Les vèpres Siciliennes et le massacre des Tartares eurent lieu à peu près dans le même temps. Ghazân envoya de nouveau Koutlouk pour chasser les Syriens, et Malek el Nâser, accompagné de Solymân fils de Rabye', qui devoit fort reconnoître khalyfe en 771 sous le nom de Mostakfy billah, partit pour Dama, où son armée l'attendoit. Il étoit alors âgé de dix-neuf ans; mais ses succès étoient si profitables pour lui que de si jeune, on avoit fait un général consommé. A la nouvelle de la rencontre de Koutlouk, il le fit venir à la sienne. Ce général, trouvant ses propres espions vendus au doute à ses ennemis, accourut pour surprendre l'ennemi. L'egyptienne, qu'on lui avoit dit être peu formidable, fut lui-même surpris par les forces supérieures. Il tira cependant de sa position tout le parti qu'il lui permit. Le combat se livra. Les Egyptiens et les Tartares, n'ayant aucun quartier à attendre les uns des autres, se battirent en désespérés. Koutlouk se comporta en capitaine qui veut conserver sa réputation, et Nâser en général qui veut se rendre à la honte. Le choc de deux taureaux pour une genisse est moins terrible. Les fils d'armes de Koublân, général Tartare, enparent en ce jour ceux de Râstân, le premier des héros Persans, et les exploits de Nâser, ceux d'Antar, le plus vaillant des guerriers Arabes. Enfin, après un massacre horrible de part et d'autre, les Egyptiens demeurèrent vainqueurs, et les Tartares furent obligés de se retirer. L'Euphrate, à leur déshonneur, l'an 773. Malek el Nâser ordonna de grands solennels en action de grâces de cette victoire signalée, et revint au Kair, où, glorieux d'avoir rétabli sa réputation militaire, il s'adonna tout entier au plaisir et de son royaume.

C'est cinquante ans après la journée de Dama, c'est-à-dire en 788, que s'éteignit la dynastie des Seljoukides de Natolie en la personne de Kayqobâd, son dernier empereur, et son petit-fils Ghazân. Des centres de cette dynastie sortit celle des Ottomans, qui ont tenu de nos jours en possession des plus belles provinces de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique. Elle doit son origine à un certain Otmân qui commença son règne l'an 717 au service de Kayqobâd.

Sept années de paix non interrompue ayant assuré l'autorité à Malek el Nâser, gouverneur sage pour l'acquiescement du pèlerinage. Cette œuvre pie fut d'un grand avantage aux pèlerins de l'occident : il fit élargir le passage restreint de la montagne d'Idlib, qui sert de liane entre l'Egypte et l'Arabie Pétrée, et on fit aplanir le chemin qui étoit auparavant entrecoupé de rochers. Si les pèlerins doivent en l'honneur du prophète de Kair, doit à sa magnificence le canal qui fait circuler à travers cette grande vallée les eaux du Nil tout le temps que dure l'inondation, et qui, pour l'entretien, est nommé *Kanâl el Nâser*, canal de Nâser.

Les onze ans qui suivirent ce pèlerinage auroient été onze années d'une tranquillité parfaite, si leur cours n'eût pas été troublé par les intrigues des ministres, qui s'entre-disputerent le vizirat, et forcèrent Malek el-Nâser d'en abolir l'emploi : il y substitua la charge d'intendant. Il régna ensuite paisiblement jusqu'en 736, époque où la délation vint détruire la bonne intelligence qui existoit entre le khalyfe et lui. On lui fit entendre que le khalyfe n'étoit qu'un faux ami, qui en vouloit à son autorité et à sa vie. Il ajouta foi à cette calomnie, et il exila Mostakfy b'illah à Qous, ville de la haute Égypte. Cette ville, dont le nom en langue Qobte signifie *sépulture*, se trouve située non loin des tombeaux des anciens princes Égyptiens. Le khalyfe y mourut de chagrin, regretté de tout le monde, et légua le siège pontifical à Ahmed son fils. Malek el-Nâser s'opposa à ce qu'on l'y établît, et fit proclamer à sa place son cousin Ibrâhym, sous le nom d'Ouâteq b'illah, sans faire attention que cet Ibrâhym avoit été déclaré indigne du khalyfat par son propre père, pour cause d'inconduite; information qui lui avoit été donnée par le collège des prêtres. Il y eut à ce sujet quelques troubles qui n'eurent pas de suite.

À cette même époque, le sultan Malek el-Nâser perdit l'émir A'nouq, le plus cheri de ses fils. Cette perte lui fut si sensible, et il en conçut un tel chagrin, qu'il contracta une maladie dont il mourut vers la fin de l'an 741, après un règne de quarante-trois années. Cette mort fournit aux prêtres musulmans l'occasion de publier que Dieu l'avoit puni d'avoir violé les lois et la religion. Ils s'étonnerent cependant bien moins de la longueur de son règne que de la patience divine qui avoit toléré pendant un si grand nombre d'années un sultan sacrilège. Dieu ne l'a laissé vivre, disoient ils encore pour se consoler, qu'afin de le porter à changer de manière d'agir.

Le chapitre suivant fera connoître la série des sultans qui se sont détrônés les uns les autres successivement, et qui ont mis fin à la dynastie des Mamlouks Baharites ou Turcomans.

CHAPITRE V.

Aboubekr. Koutchouk. Ahmed. Cha'bân. Zeyn el-dyn el-Hâgy. Hasan. Sâlih.

Hasan pour la seconde fois. Mohammed. Cha'bân pour la seconde fois.

A'lâ el-dyn. Mansour el-Hâgy.

MALIK EL-NÂSER manifesta, avant de mourir, l'intention qu'il avoit de rendre le khalyfat à celui à qui il appartenoit légitimement, confessant ses torts à l'égard du pontife défunt, et s'en repentant sincèrement. On remplit ses vœux, et Ahmed fut proclamé khalyfe sous le titre de Hâkem bi-amr-illah, que son père avoit porté. Ce repentir trop tardif, dit Gelâl el-dyn, n'apaisa pas la colère du ciel, qui s'étendit jusqu'aux derniers enfans du sultan. Aussi nombreux que les tours du palais de Chosroës, qui, en s'écroulant, annoncèrent la venue de Mahomet, ils tombèrent les uns après les autres, présageant à l'Égypte une nouvelle dynastie

Abou-bekr Seyf el-dyn Malek el-Mansour, l'aîné de ses fils, fut le premier en qui l'on vit cette prophétie, expliquée d'après l'événement; car, quarante jours après avoir été revêtu du manteau noir des khalyfes, et ceint du sabre des sultans, il fut assassiné et exilé à Qous, où on le fit périr. Le harem de son père fut violé et pillé comme par un incendie.

Abd el-dyn Koutchouk, âgé de six ans, fut salué Malek el-Achraf après lui. Il régna cinq mois, et fut relegué dans la citadelle, où il mourut; et Dieu seul sait l'auteur du Sokkerdan, de quel genre de mort.

Chalab el-dyn Ahmed, son frère, fut retiré de Krak par l'entremise du vizir Tâg el-dyn, qui s'employa auprès du khalyfe pour le faire reconnoître Malek el-Nâser; mais le crédit de ce cheykh ne put l'empêcher d'être déposé à Krak même, où il eut pour terme, le 12 moharram 743, après quelques jours d'un règne incertain.

Aïnn el-dyn Ema'yl, son frère, reçut ensuite le surnom de Malek el-Sâlih. Il régna jusqu'en 746, époque de sa mort. Le rétablissement du vizirat en 744, et l'assassinat de son prédécesseur en 745, sont les seuls événemens remarquables de ce court règne.

Après sa mort, on proclama son frère Zeyn el-dyn Cha'bân sultan sous le titre de Malek el-Kâmil, *et accompli*. Ce fut un despote. Le poète Safady s'exprime ainsi sur son sujet : « Le bonheur s'est éclipsé aussi vite qu'il a paru dans la famille de Qodoun. L'impiété qui y avoit pris racine, reçut son *accomplissement* sous le roi *accompli*. » Enfin, après un mois et quelques jours d'un règne tyrannique, on se vit forcé de le déposer.

Zeyn el-dyn el-Hagy, son frère, le remplaça avec le titre de Malek el-Modaffér. Il fut plus cruel encore que son prédécesseur. Il ne régna que trois mois, et fut assassiné, en 748, aux mânes des victimes nombreuses et respectables qu'il avoit sacrifiées.

Nâser el-dyn Hasan, son frère, âgé de onze ans, fut salué après lui Malek el-Nâsir. Il se soutint par l'assistance de l'émir Altémeych, son régent, l'espace de quatre ans environ, mais il finit par succomber. On l'emprisonna à la citadelle, dans le mois de gemadî second de l'an 752 de l'hégire.

Sâlih el-dyn, son frère, lui succéda avec le titre de Malek el-Sâlih. Il eut l'émir Chikhoun pour gouverneur et régent.

Très-tôt d'ailleurs, le khalyfe mourut de la peste qui renouvela ses ravages en Egypte. Étant mort *enfant*, Chikhoun convoqua le collège des prêtres, qui proclamèrent son oncle sous le nom de Moateded billah. La discorde déchira ensuite le sultanat. Moatdy el-dyn, Qobte d'origine et renégat, enleva le vizirat à l'émir el-dyn, natif de Qobte, et Chikhoun, malgré tous ses soins pour maintenir son pouvoir sur le trône, eut la douleur de l'en voir renverser, l'an 755, par Hasan Mâlik el-Nâser, qui, aide de Tâg el-dyn, avoit eu le talent secret de se former un parti et le bonheur, si toutefois c'en est un, de précipiter son frère dans la prison d'où il avoit été arraché, et de recouvrer l'autorité royale.

Malek el-Nâser revint le vizirat pour récompenser Tâg el-dyn de ses services, et régna jusqu'en 762, où, malgré des prétentions infinies, il périt, à la suite d'une

conspiration qu'on avoit tramée contre ses jours, le 9 de la lune de gemâd premier, ayant été sultan à peu près sept années. Le superbe collège que l'on voit encore dans le quartier du Kaire dit *Romlyeh*, fut construit par ses soins.

Cet assassinat valut à Nâser el dyn Mohammed, fils de Modatfer el Hâgy, la dénomination de Malek el-Mansour, son oncle; mais il ne lui succéda que pour remettre cinq mois après, le sabre et les autres signes du sultanat à Cha'bân, enfant de douze ans, petit fils de Hasan Malek el-Nâser, fils de Qalâoun. On connoît celui-ci sous le nom de Malek el-Achraf.

Ilboghâ el-A'mry, alors principal émyr des Mamlouks, fut nommé régent, et gouverna au nom de son pupille jusqu'en 776, où il fut assassiné dans son palais et coupé en morceaux par ses propres Mamlouks, qui, à en juger d'après les événements, avoient été excités à ce meurtre par l'émyr Asendmer. Cet émyr, encouragé par la réussite, et fort des bras des Mamlouks dont il se voyoit entouré, vint attaquer le sultan lui-même dans son palais. Malek el-Achraf échappa cependant à sa rage; et lui, il disparut pour toujours.

El-Gây el-Yoçefy fut nommé régent à la place d'Asendmer et marcha sur ses traces. Adroit et ambitieux, il s'insinua dans les bonnes grâces de son souverain et prit sur son esprit un tel ascendant, qu'il acquit en peu de temps le pouvoir de lier et de délier, de nommer à toutes les places et d'en faire descendre. Les faveurs usurpées de son maître et souverain seigneur entlèrent son orgueil au point, qu'il poussa l'audace jusqu'à élever dans son palais un trône sur lequel il faisoit placer deux vizirs, dans la seule idée de les avoir à ses pieds, quand il donnoit audience. Le faste qu'il étala surpassa celui du sultan lui-même. La musique militaire jouoit tous les jours en son honneur. Il porta l'orgueil au point de demander la main de la mère du sultan, et eut l'incroyable bonheur de l'obtenir. Peu de temps après, il la fit assassiner.

La fortune ne l'accabla de ses faveurs que pour le mener à une perte plus assurée. Plein de la trompeuse espérance qu'elle ne se lasseroit pas de le caresser, il laissa l'ombre de la royauté pour la réalité, et vint, à la tête des mêmes satellites qui avoient massacré Ilboghâ leur maître et cherché à tremper leurs mains dans le sang du sultan, se précipiter sur la garde de Malek el-Achraf, qu'il croyoit prendre dépourvu; mais, semblable au flot qui se brise contre les rochers, il vit ses efforts échouer contre les défenseurs fidèles du trône Égyptien: sa troupe fut dispersée et lui-même, obligé de fuir et poursuivi jusqu'au Nil, se jeta dans les eaux du fleuve, qui, en l'engloutissant, vengea le sultan.

Tout conspirait à troubler le repos de ce prince malheureux. Il ne sembloit sortir d'un danger que pour tomber dans un autre. Ses actions, même les plus louables, tournèrent à son préjudice. Les émyrs conspirèrent contre lui; et ce fut pendant qu'il remplissoit les devoirs sacrés du pèlerinage, qu'ils cherchèrent à le sacrifier. Ils prétextèrent le peu de sûreté des routes, prirent les devants et s'embusquèrent dans les gorges d'el O'qbah, où le sultan s'étant engagé se vit assailli par eux. Il se défendit vaillamment à la tête de sa garde, et parvint, après un carnage horrible, à se dégager de ses assassins, qui, croyant l'avoir immolé, revinrent

au Kaïre et fit le tendeur royal au khalyfe. Celui-ci s'en excusa en ces termes : « Qu'on ne sache pas que je lui aie sure d'avance ma sanction. » Pendant ce temps-là, se passoit, il apparut que le sultan vivoit cache au Kaïre. Les gens d'armes, malgré les horribles desseins, ils le firent chercher, découvrirent le lieu de son refuge, l'en arrachèrent et l'étranglèrent impitoyablement. Ainsi Malik el Achraf, qui n'eût échappé au fer de ses assassins que pour périr par le poison de son tourment. Cet événement arriva l'an 778. Ibn-Ishâq, dans sa chronique, fit remarquer que c'est durant le règne de ce prince, c'est à dire, l'an 773, que Tamerlan commença à faire parler de lui.

L'émir de Malik el Achraf porta Ali el dyn, son fils, sur son trône ensanglanté. Son bagage l'empêcha de connoître qu'on le faisoit asseoir sur le tombeau de son père et sur sa propre tombe. On le décora du titre de Malek el Mansour, et on lui donna pour gouverneur Lâynbek, c'est à dire qu'on l'entoura de la vipère qui doit le tordre.

Autant que le premier sultan, Lâynbek prit l'extérieur d'un sultan, et commença par faire condamner à mort le khalyfe, qui étoit l'objet de toute sa haine pour avoir été déposé et pour ne pas vouloir se faire de gouverner. Il étendit sa fureur jusqu'au fils, dont il appréhendoit sans doute le ressentiment. Il s'opposa à son mariage, et plaça imperieusement dans la chaire de premier imâm, et contre le son de l'adhan, un certain Zakaryah, fils du même Ibrahim que Malik el Nâssir, le sultan de Qoudon, avoit fait nommer de la même manière, et il lui fit donner le titre de Mostafem billah.

Cet usage d'autorité indisposa contre lui tous les esprits à un tel point, que, jointe avec le sultan de Zakaryah, le peuple, animé par les prêtres en voyant tout à eux une partie des emirs, vint lui demander, à main armée, compte de sa conduite inique à l'égard du légitime successeur au khalyfat, et ordonnant tumultueusement la déposition de la créature. Lâynbek, ne pouvant s'opposer à cette réclamation menaçante, y obéit avec une apparente satisfaction; Zakaryah fut déposé, et Mansour Ali proclamé.

Le sultan Malek ne fut pas plutôt proclamé, qu'il travailla de toutes ses forces à perdre le regent. Comme il connoissoit le mépris venant des Mamloks, il résolut d'abord de changer de maître, et toujours prêt à les sacrifier pour le succès, il se fit assister d'un tiers parti. non seulement il se servit, pour les séduire, de l'or, qui étoit le trésor, mais il fit encore agir la religion, moteur plus puissant encore, dont le pouvoir absolu se sur toutes les âmes et principalement sur les musulmans. Il les représenta le regent comme un monstre qui avoit osé porter des mains sur le sultan, son père, chef suprême du culte, et il les souleva contre Lâynbek. L'insuccès qu'eut celui-ci, il échoua contre les menées du sultan Malek, qui vint à la tête des musulmans, l'assaillir tout à coup. Il parvint néanmoins malgré cette attaque inopinée, à se soustraire d'abord par la fuite à la vengeance de son ennemi, mais ensuite, ayant été pourchassé et saisi, il fut conduit à prison dans le prison d'Alexandrie, où il termina ses jours. Un poète contemporain a fait à son sujet

« Le fameux Lâynbek a été précipité du faite des grandeurs dans l'abîme de la misère. Seul, accablé de sa propre infortune, il pleure maintenant ses malheurs avec des larmes de sang, et l'on ignore ce qu'est devenu le fameux Lâynbek. »

Après sa chute, les renes de l'État furent remises à l'émir Qariây : mais il ne conserva pas long temps ; il fut obligé de les remettre à Berqouq, autre émire, qui les lui disputoit. Berqouq, qui étoit destiné à ancantir cette dynastie, ayant supplanté son rival, gouverna pour et au nom de Malek el-Mansour, jusqu'à la mort de ce jeune prince, qui arriva durant le cours de la lune de safar 783.

Son frere el-Mansour el-Hâgy fut proclamé après lui Malek el-Achraf. Il sembloit ne lui succéder que pour avoir la douleur d'être exilé par le même Berqouq, son sujet et son maître, qui cleva sur son trône renversé la dynastie des Mamloûs Borgites ou Circassiens. Ce prince, douzième sultan et dernier rejeton de la famille de Malek el-Nâser, fils aîné de Qalâoun, ayant voulu sortir de l'obscurité où on l'avoit forcé de s'ensevelir, et ayant cherché à ressaisir l'autorité dont Berqouq l'avoit dépouillé, fut victime, dans le mois de ramadân de l'an 784, de ce dernier et légitime effort. Sa ruine entraîna celle de la première dynastie des Mamloûs Baharites ou Turcomans, qui s'absorba elle-même au milieu des troubles, sembla à ces fleuves qui vont se perdre sans honneur au sein des sables qu'ils charient.



SECONDE DYNASTIE, MAMLOUKS BORGITES OU CIRCASSIENS.

CHAPITRE VI.

Berqouq, El-Mansour el-Hogy pour la seconde fois. Berqouq pour la seconde fois. Farag.

Cette dynastie ne diffère de celle à laquelle elle succède, que par sa seule destination, elle en est la suite : les événemens ont la même marche et prennent la même couleur, ce sont toujours des emyrs turbulens, qui ne connoissent d'autre raison que la force, et qui s'en servent au détriment de leurs souverains. Les Mamlouks qui la composent, sont connus sous le double nom de *Borgites* et de *Circassiens*. On les nomme *Borgites*, parce que Qalàoun, qui en fit monter le nombre à douze mille, les distribua dans les différents *borg* ou tours qui garantis oient la route de l'Égypte. Le nom de *Circassiens* derive, ou de ce que Qalàoun les fit venir en Circasie, ou bien de ce que Berqouq, fondateur de cette dynastie, vint de cette contrée.

Ce Berqouq, fils d'un renégat Circassien, tomba en la possession d'Ilboghà, qui le réduisit au nombre de ses Mamlouks et le fit instruire. Le nom de *cheykh* ou *docteur* qu'il porta, donne à croire qu'il se rendit célèbre dans la science du droit, qui est même, chez les Musulmans, celle de la théologie. Son génie, et sa beauté, qualité rare et différente d'avec l'acquisition de Mamlouks, lui valurent les bonnes grâces de son maître, qui l'avança. Il parvint à l'emyrat, quand Ilboghà parvint à la régence, et demeura fidèle à ce prince tant qu'il vécut : à sa mort, il se mit sur les rangs de ceux qui prétendoient à la régence, et succéda à deux de ses rivaux. Il gèra jusqu'à la mort d'Alaeddin. Avec le secours de ses camarades, qu'il avoit faits ses amis, il enleva à ce Prince le sceptre, qu'il lui avoit remis à contre-cœur, se fit reconnoître Malek el Dohr, et regna malgré le khalyfe Metouekkel billah.

A son règne, l'Égypte étoit remplie du bruit et de la crainte de son nom. Berqouq, entouré de bonne troupe, le tint en respect pendant les premières années de son règne, mais, dans le temps qu'il détournoit les efforts de l'Égyptien ou les tenes de ses voisins, il découvrit une conspiration à la tête de laquelle étoit le khalyfe. Il convoqua aussitôt le collège des prêtres, pour les consulter sur le roulement que méritoit un pontife qui, manquant aux devoirs de la religion, cherchoit à soulever les sujets contre leur souverain. Les docteurs de la religion ne purent prononcer sur ce point, il le décida, le fit enlever et

citadelle, et ordonna qu'on proclamât, à sa place, l'an 787, O'mar, fils d'Ibrâhym, sous le nom d'Ouâteq b-illahi.

Ouâteq b-illahi étant mort un an après, Berquouq fut prié de réintégrer Metouekkel; ce à quoi il ne consentit qu'après avoir fait reconnoître le neveu de Zakâryah, et l'avoir ensuite déposé. Il eut bientôt sujet de se repentir d'avoir rendu Metouekkel au khalyfe; car celui-ci, au lieu de lui en savoir quelque gré, se concerta avec un certain émyr, nommé *Mantach*, qui suscita un soulèvement contre lui. Le peuple exaspéré se saisit de sa personne, et remplaça Hâgy sur le trône. Berquouq fut exilé à Krak.

El-Hâgy, qui avoit porté le titre de Malek el Mansour, ne régna pas long temps. Les proscriptions et les concussions de Mantach et du khalyfe causerent la perte de l'un et de l'autre, et sauvèrent Berquouq. On regretta Malek el-Dâher, qui étoit aimé, parce qu'il étoit juste, et le peuple détrompé le redemanda. El-Hâgy, qui n'avoit pas eu la précaution de se défaire de son ennemi, fut perdu sans ressource; car Berquouq, retire des prisons de Krak, ne se vit pas plutôt rétabli avec son premier titre, qu'il fit mettre à mort el-Hâgy et tous ceux qui tenoient à son parti.

Ce fut en 791, c'est-à-dire, après une année d'absence, que Malek el Dâher revint au Kaire reprendre les rênes du gouvernement. Il s'occupa à entretenir les troubles qui, déchirant les états de ses voisins, faisoient la sûreté des siens. C'est pour ce qu'il envoya, en 794, une robe d'honneur à Qarâ Yousef, premier prince de la dynastie du Mouton noir de Médie, en échange des clefs de la ville de Tauris, dont celui-ci lui avoit adressé l'hommage, et qu'il le crea son lieutenant dans les pays qu'il envahissoit en son nom.

L'année suivante, arrivèrent à sa cour le même Qarâ-Yousef et Ahmed. Ce Ahmed, fils d'Aouys, que nos historiens nomment *Avis*, avoit été obligé d'abandonner Baghidâd, dont il étoit souverain, à Tamerlan; et Qarâ-Yousef, qui l'avoit aidé à s'opposer à ce conquérant, se vit contraint de fuir avec lui auprès d'Emmanuel, empereur d'Orient. Ils allèrent ensuite réclamer la protection du sultan d'Égypte, parce qu'ils ne se virent pas en sûreté auprès d'Emmanuel, dont l'empire chancelant étoit menacé par Bajazet.

La renommée se partageoit, en ce temps-là, entre Timur le boiteux, Bajazet le borgne, et Berquouq le docteur. Tamerlan et Bajazet étoient deux ouragans qui alloient s'entre-choquer, et Berquouq le rocher qui défie la tempête. Jugeant qu'il lui étoit convenable d'accueillir favorablement Ahmed, fils d'Aouys et descendant de Gengis-Khân, il le reçut avec tout l'intérêt qu'inspire un prince disgracié. Touché par le récit de ses malheurs et alarmé des progrès de Tamerlan, il lui accorda sa protection, et lui promit de lui rendre ses états.

Berquouq avoit appris d'Ahmed lui-même, qu'une députation du conquérant de l'Asie étoit en route pour le Kaire, et venoit le sommer de remettre son hôte; il la fit assassiner à Rahabah, et attira sur lui la fureur des Tartares. La ville d'El-Kaire fut celle qui en éprouva les premiers effets; ses habitans furent passés au fil de l'épée. La ville d'Alep eût eu le même sort, si Berquouq, accompagné de son hôte, n'étoit

vena la sauver à la tête de son armée, dont il confia une bonne partie à Ahmed, qui s'empara de Baghddad l'an 796, et se reconnut vassal de Berquouq, au nom de qui il fit frapper monnaie. La conquête des Indes, que Tamerlan projetoit, l'empêcha toute de continuer son expédition de Syrie.

Peu de temps après cet événement, Malek el-Dâher vint arriver à sa cour des députés de Bajazet, ce rival malheureux de Tamerlan. Deux motifs portèrent le prince Ottoman à cette démarche : l'alliance de Berquouq, dont il desiroit s'assurer, et la position du sultan de Natolie, dont il vouloit tenir les patentes du khalyfe. Le sultan conclut avec le khalyfe un traité d'amitié, et celui-ci, avide d'or, lui délivra toutes les patentes et les benedictions que ses députés étoient venus acheter.

Molârek châh, alors vizir de Berquouq, lui ayant fait sentir que cette alliance impolitique alloit lui attirer de nouveau sur les bras toutes les forces de Tamerlan : « Ce n'est pas de la part de ce boiteux, dit-il, qu'il y a à craindre, tous les Musulmans m'attendent à l'accabler, mais bien de celle du petit fils d'Otmân » ; présentement qui devoit se réaliser.

La conquête des Indes par Tamerlan n'endormit pas la vigilance du monarque Egyptien. Prevoyant que ce n'étoit qu'un simple retard à l'envahissement de ses états, il mit toutes ses troupes sur pied ; mais le temps de cet envahissement n'étoit point arrivé, ou plutôt il étoit écrit que Berquouq ne le verroit pas, et qu'il mourroit tranquille possesseur de son royaume intact. En effet, à peine avoit-il pris toutes ses mesures pour préserver la Syrie, qu'il mourut en 801, à la suite d'une attaque d'apoplexie, emportant au tombeau les regrets des peuples qui le chérissoient, et la gloire de s'être fait respecter par le premier capitaine du siècle.

Farag, son fils, lui succéda avec le titre de Malek el-Nâser. Le règne de ce prince eut un commencement difficile et une fin sinistre. La révolte de Tenem, gouverneur de la Syrie, est le premier événement qui eut lieu. De concert avec Ilboghâ, gouverneur d'Alep, Tenem s'empara des défilés de la Palestine, résolu de les disputer à son souverain jusqu'à l'extrémité. Son acharnement ne le sauva pas : les défilés furent emportés, et lui-même, fait prisonnier avec un grand nombre de ses partisans, fut mis à mort avec eux.

Dans ce même temps, Tamerlan, de retour des Indes, apprit la mort de Berquouq avec un grand plaisir, qu'il fit à celui qui lui en donna la nouvelle un présent considérable, et marcha de nouveau contre Baghddad, dont il s'empara. Ahmed, fils d'Amir, s'enfuit à la cour de Qarâ Yousef, qui paya cher l'asile qu'il lui donna : se sentant devenir la proie de Tamerlan, et contraint de fuir avec son hôte, il vint avec lui demander un refuge à Farag, qui le lui accorda, et s'attira la colere de Tamerlan. Timur prit Sebaste, Malatie, et menaça d'envahir la Syrie, si on ne lui venoit point son ennemi accueilli à la cour Egyptienne.

Les Arabes eurent l'hospitalité et en défendent les droits sacrés au péril de leurs jours : c'est la règle de bonne qualité qu'on leur connoisse. Farag aima mieux s'exposer au hasard d'une bataille que de livrer les deux refuges. Encouragé d'ailleurs par son oncle, le vizir Tenem, il marcha, et livra à Tamerlan, l'an 803, le combat dans lequel il fut défait, et qui valut à son ennemi la reddition d'Alep et d'Emesse.

Après ce revers, Farag alla se fortifier en Égypte, où il concentra ses forces, et Tamerlan, tranquille du côté de Farag, tourna ses armes contre la Natolie. Il courut de succès en succès, fit tomber en son pouvoir les villes de Qala't el Roum, Kamach, Harouk, Césarée, et vint livrer, dans les plaines d'Angora ou Ancyre, qui, plusieurs siècles auparavant, avoient été témoins de la fuite de Mithridate, la célèbre bataille où Bajazet fut fait prisonnier. Cette même année 804, Farag reçut de Tamerlan des députés chargés de réclamer de lui un général Tariare qui étoit captif au Kaire : il leur fit un bon accueil et leur remit le prisonnier.

Farag, ayant reçu la nouvelle de la victoire de Timur, son ennemi naturel et de la mort de Bajazet, son allié, se livra à de profondes réflexions. Il sentit que le vainqueur des Indes étoit destiné par la Providence à être le conquérant du siècle ; et il se préparoit à lui envoyer une ambassade pour lui demander son amitié, quand on lui en annonça une nouvelle de la part de Timur. Les députés qui la composoient lui apportoiént des présens, et venoient lui insinuer que le plus grand plaisir qu'il pût faire à leur maître, seroit de lui livrer Qarâ-Yousef et Ahmed fils d'Aouys, et de le reconnoître comme son seigneur suzerain. Dans tout autre temps, Farag auroit renvoyé les députés sans les entendre ; mais, dans les circonstances où il se trouvoit, il fallut se soumettre. Il appela les docteurs de la loi, et, après leur avoir fait sentir qu'il étoit inutile de s'opposer aux décrets de la Providence, il leur ordonna de dresser l'acte de soumission, qu'il remit aux députés et leur adjoignit quelques personnes de sa cour, qui avoient ordre de complimenter Tamerlan sur ses succès, et de lui représenter qu'ayant donné à Qarâ-Yousef et à son compagnon l'hospitalité, ce seroit une barbarie de les lui livrer, mais que, pour lui complaire, il les garderoit à vue. Il lui fit présenter une girafe d'Éthiopie, et le retour d'un éléphant des Indes qu'il en avoit reçu. La condescendance de Farag lui acquit, l'an 806, l'amitié de ce conquérant.

L'année suivante, c'est-à-dire, le 17 de cha'hân 807 [1405 de notre ère], Tamerlan mourut à Otrar, ville où les destins avoient fixé les bornes de ses conquêtes et le terme de sa vie. On conçoit aisément la joie que cette mort causa à Farag : il se trouva dans la situation d'un esclave qui vient de recouvrer sa liberté. Il délivra d'abord Ahmed et Qarâ-Yousef, qu'il retenoit malgré lui, et qui allèrent, chacun de son côté, reprendre possession de leurs domaines respectifs ; et lui-même, profitant des troubles qui regnoient parmi les enfans de Tamerlan, se préparoit, depuis six mois environ, à reconquerir la Syrie, quand tout à-coup il vit son palais assailli par le même peuple au repos duquel il avoit sacrifié sa gloire et son honneur. A'yz, son frère, conduisoit cette insurrection, à travers laquelle il apercevoit son trône. La vue de tant de gens armés sous la direction d'A'yz donna à penser à Farag qu'on en vouloit à sa vie et à sa dignité. Pour sauver l'une, il sacrifia l'autre et confia ses jours à la retraite, le 6 de la lune de rabyc' premier, l'an 808. A'yz son frère lui succéda.

CHAPITRE VII.

١٧٢. Farag pour la seconde fois. *Mosta'yn, Mahmoudy-Ahmed, Tatar, Mohammed, Barsabây.*

La disparition de Farag ayant fait croire qu'il avoit péri dans le tumulte, le peuple et les emyrs reconnurent A'yz son frère pour Malek el Mansour. Il ne régna que trois mois, et fut obligé, l'an 809, de restituer à son frère, qui avoit reparu, tout ce de qui les autorités et le peuple s'étoient rangés de nouveau, le trône qu'il avoit usurpé. Le règne d'A'yz eut la durée de l'éclair qui brille et se perd aussitôt.

Après son second avènement, Farag regna à Damas, qu'il avoit repris sur les forces de Tamerlan, et il gouverna au sein de la paix jusqu'en 813, où il se vit en lutte avec des ennemis du palais. Un des emyrs, connu sous le nom de *Cheykh Mahmoudy*, chercha à le supplanter, et se servit, pour y parvenir, du khalyfe Mosta'yn billah, qui venoit de succéder à Mo'ïtemed.

Dès le premier Bylar, on ne regardoit plus les khalyfe que comme des pupilles sur lesquels on conduiroit sur les affaires de religion et les points de conscience. Mahmoudy, qui avoit ses vues, donna à entendre à Mosta'yn billah qu'il lui seroit bon de rendre au khalyfat sa splendeur primitive et de devenir lui-même ce que ses prédécesseurs avoient été. Il lui représenta qu'il avoit tout disposé pour le faire reconnaître sultan, et qu'il attendoit ses ordres pour le proclamer. Le grand-prêtre, dont l'orgueil étoit flaté, laissa à Mahmoudy la faculté de faire ce qu'il voudroit, se sachant pas qu'il favorisoit les projets d'un perfide. Celui-ci, muni de l'approbation du khalyfe, vint avec lui, à la tête d'une armée, demander l'abdication de Farag, qui se trouvoit alors à Damas. Farag répondit à cette sommation insolente en faisant prendre les armes à ses soldats. Il en résulta une lutte d'où le sultan sortit vainqueur, si Mahmoudy, qui s'aperçut que la lame et la pointe des sabres n'agissoient pas au gré de ses desirs, n'eût conseillé au khalyfe d'avoir recours aux armes spirituelles. Alors fut lancé un anathème dont voici le sens.

« De la part de Mosta'yn billah, khalyfe.

« Farag, fils de Berquiq, est déchu. Le véritable sultan est actuellement Mosta'yn billah, vicair et cousin du Prophète. Pardon pour tous ceux qui se réuniront autour de lui, et anathème contre quiconque refusera de le faire. »

Cette proclamation eut son effet : les soldats de Farag l'abandonnèrent, lui-même, après avoir résisté quel peu de temps, fut saisi, comme il cherchoit à gagner Alep, et conduit devant le khalyfe, qui lui intenta un procès criminel. La peine qu'il avoit encourue contre Tamerlan et ses successeurs, avoit exigé de grande dépense, et pour payer les impôts extraordinaires, il fut accusé par devant les docteurs de la loi, comme les citoyens, l'Etat, de s'être rebelle contre le khalyfe, qui est l'ombre de Dieu et le représentant du Prophète, et ceux-ci, soit par crainte, soit par corruption, l'eurent jugé digne de mort, l'arrêt fut exécuté dans le courant de la lune de *schawwal*, au premier mois de l'an 815. Il fut décapité, et son cadavre, abandonné

donné sur un fumier, reprocha aux juges l'iniquité de leur jugement et leur infame condescendance. Il eût mieux valu pour le malheureux fils de Berjouq de n'être jamais sorti de l'obscurité à laquelle il s'étoit condamné volontairement.

Après l'exécution de ce prince digne d'un meilleur sort, Mosta'yn b-illah, ayant réuni en sa personne l'autorité spirituelle et l'autorité temporelle, reçut les sermens des chefs de l'armée et des docteurs de la loi, créa Mahmoudy son premier vizir, et s'appuya de ses conseils. Outre ce cheykh, Mosta'yn b-illah accordoit encore ses faveurs et son amitié à un autre émyr nommé *Nourouz*, qui tenoit un rang distingué à sa cour, et dont il prenoit souvent les avis. Mahmoudy lui porta envie, le craignit, et parvint à l'éloigner, en le faisant nommer gouverneur de la Syrie, où tous ces événemens se passèrent, pendant que lui, qui ne quittoit pas le khalyfe, se mit en route avec lui pour le Kaire. Des exprès ayant annoncé à la capitale l'arrivée prochaine du souverain pontife, une foule immense de peuple alla à sa rencontre jusqu'à Qatych, station qui se trouve à deux journées des frontières de l'Égypte, dans les déserts de l'isthme de Soueys, et l'escorta au milieu d'acclamations sans nombre jusqu'au palais des sultans, qu'on lui avoit préparé à la citadelle.

Il ne s'y fut pas plutôt installé qu'il s'occupa des affaires de son royaume, réforma les vices de l'administration, allégea le peuple, punit les exacteurs, et eut la satisfaction bien douce d'entendre les bénédictions qu'on lui adressoit de toutes parts. Il faisoit le bien, et ne se doutoit pas du mal qu'on lui préparoit. Jugeant des autres d'après son cœur, il donnoit à ceux qui l'entouroient, et qui, malheureusement pour lui, étoient les créatures de Mahmoudy, une confiance qu'ils ne méritoient pas.

Mahmoudy, premier vizir, ne se contenta pas de cette charge; il voulut être lieutenant général du royaume : il intrigua, et le devint avec le secours de ceux qu'il avoit placés autour du souverain pontife. Ce fut le 8 de la lune de rabye' premier de l'an 815 de l'hégire, qu'il en reçut l'investiture des mains de Mosta'yn, en récompense de ses services apparens. On peut dire avec raison qu'il fut revêtu par avance des dépouilles du khalyfe, et par ses propres mains; et il faut ajouter qu'à mesure que la fortune déroboit au sultan quelques-unes des faveurs qu'elle lui avoit prêtées, elle en enrichissoit, à son préjudice, son perfide confident.

Revêtu d'une dignité qui le faisoit presque l'égal de son maître, et soutenu par la fortune, qui accorde tout aux téméraires, il marcha d'un pas plus hardi à l'autorité suprême, s'installa dans le palais du sultan, et surpassa le luxe et l'orgueil de ceux qui l'avoient précédé. Il fit plus; après trois mois d'une patience forcée, il lui envoya son secrétaire privé, qui lui intima l'ordre de ne rien entreprendre ni exécuter à l'avenir sans avoir préalablement reçu ses ordres.

Mosta'yn, étonné ou plutôt stupéfait d'une telle audace, reconnut, mais trop tard, qu'il étoit trahi, et se repentit d'avoir éloigné Nourouz de sa personne : mais, comme pour le moment il se trouvoit hors d'état d'agir, il dissimula, et condescendit en apparence aux desirs de Mahmoudy, faisant néanmoins savoir à Nourouz tout ce qui se passoit, et lui prescrivant d'accourir en toute diligence.

Mahmoudy, enhardi par ce premier succès, ne s'en tint pas là; il fit signifier,

quelques mois après, au khalyfe, qu'il eût à lui remettre, suivant l'usage, ses pouvoirs temporels. Comme cette demande étoit appuyée d'un bon nombre d'hommes armés, elle ne lui fut pas refusée ouvertement. Avant d'y acquiescer, le khalyfe chercha à traîner en longueur, mais en vain : on lui parla en maître, on l'intimida, et, forcé à la fin, il revêtit son ennemi du titre de Malek el-Moyed, *roi aidé*, espérant reprendre bientôt sa revanche. Mahmoudy, parvenu au sultanat, relégua Mosta'yn dans une habitation sans éclat, et d'autres disent, dans un des appartemens du palais.

Tel étoit l'état des choses, quand Nourouz, pressé par les ordres de son maître et par son propre ressentiment, arriva au Kaire. Il n'y vint que pour être témoin de la victoire de son rival et de la honte du khalyfe. Cependant il tint conseil avec Mosta'yn, et il fut décidé que, comme la force étoit impuissante, il falloit avoir recours aux armes de la religion, qui avoient si bien réussi contre Farag. En conséquence, une sorte d'excommunication fut essayée, le septième jour de l'avant-dernier mois Arabe de l'an 815 ; mais elle avorta par la prévoyance de Malek el-Moyed, qui sut faire son profit de la discorde qui régnoit parmi les docteurs de la loi.

En parvenant à la royauté, Mosta'yn, par pure haine, avoit disgracié Sirâg el-dyn el-Belqyny, grand-prêtre du rit châfé'yte, et lui avoit substitué Chahâb el-dyn el-Bâouny. En s'appropriant le sultanat, Malek el-Moyed rappela Sirâg el-dyn, lui rendit sa prêtrise, et se servit du ressentiment qu'il nourrissoit, pour opposer les docteurs de la loi aux docteurs de la loi, comme il avoit opposé le khalyfe à lui-même.

Le khalyfe et Nourouz, forts de l'excommunication, à laquelle le collège des prêtres avoit souscrit, se crurent victorieux du sultan réprouvé ; mais ils furent victimes de l'explosion qu'ils préparoient contre leur adversaire.

Malek el-Moyed, ayant appris en Syrie, où il se trouvoit avec Belqyny, qu'on avoit lancé contre lui une excommunication, quitta tout-à-coup cette contrée, et vint se présenter à ses ennemis. Son intrépidité les fit pâlir. Le khalyfe est abandonné, Nourouz prend la fuite, le collège des prêtres nie l'anathème, vient se prosterner à ses pieds, et Belqyny, ramassant les foudres que Mosta'yn n'avoit pas su manier, les tourna contre lui : il convoqua le même collège des prêtres, appela la sévérité des lois sur la tête du khalyfe qui avoit abusé des pouvoirs spirituels, et le fit déclarer indigne du pontificat, rebelle au seul vrai sultan, et déchu du khalyfat. Le collège, sans force et sans volonté, adhéra à tout ce qu'on voulut, et signa l'arrêt que la violence lui arracha. Mosta'yn b-illah, exilé à Alexandrie, alla y traîner une existence vulgaire, et pleurer une disgrâce qu'il n'avoit pu prévoir ; et le khalyfat, au lieu de reprendre son éclat primitif, fut enseveli pour jamais dans l'obscurité. On proclama, après lui, Dâoud, son frère, khalyfe sous le titre de Moa'teded b-illah. La même année 816 est encore remarquable par la mort de Mohammed-khân, fils de Bajazet, qui laissa à Morâd son fils la couronne Ottomane.

La dynastie des Mamlouks Circassiens, qui paroissoit anéantie par le sultanat de Mosta'yn b-illah, se releva avec plus de force et de vigueur par l'élevation de Malek el-Moyed, mais sans que rien changeât la marche des événemens.

Mahmoudy, parvenu au comble de ses desirs, marcha sur les traces de Mosta'yn,

c'est-à-dire qu'il tâcha d'effacer, par le bien qu'il fit à ses sujets, tout le mal qu'il avoit attiré sur la tête de son souverain. Si les commencemens de son règne furent violens, le cours en fut doux et paisible ; semblable à un fleuve qui, jaillissant avec fracas de sa source, coule avec plus de tranquillité, à mesure qu'il s'en éloigne davantage. Différent de ces tyrans qui veulent s'affermir par la terreur sur le trône que la terreur leur a acquis, la justice et l'humanité furent les fondemens sur lesquels il appuya le pouvoir qu'il devoit à ses talens. On peut dire de lui, avec un de nos auteurs, qu'il fut un prince accompli, et que ce fut un bonheur de vivre sous ses lois. Aucun règne n'avoit été, pour les Mahometans, aussi doux et aussi heureux que le sien. Il avoit toutes les qualités qui caractérisent un bon roi, et il étoit l'homme le plus propre à honorer la nature humaine et à représenter la Divinité. Après huit ans d'un règne innocent, il s'endormit du sommeil éternel, le 8 de la lune de moharram de l'an 824, au sein du bonheur et de l'amour de ses peuples et dans la paix de sa conscience. Ou trouver, s'écrie Hafed fils de Hager, un prince semblable et un meilleur citoyen ! cloge court, mais expressif.

Les choses reprirent, après sa mort, leur marche convulsive accoutumée. Trois sultans se succéderent avec la rapidité de l'éclair. Ahmed, fils de Mahmoudy, nommé *Malek el-Modaffër*, fut forcé, après deux années de règne, de céder le trône à Tatar Malek el Dâher, qui, étant lui même mort à la fin de l'année, le transmit à son fils Mohammed, dit Malek el-Sâli. Trois mois après, ce Malek el-Sâli fut dépossédé par Barsabây, son tuteur et son gouverneur, et traîna une vie ignorée. Barsabây devint sultan, pendant qu'un grand nombre de prétendans se disputoient l'autorité.

CHAPITRE VIII.

*Barsabây. Yousef. Gaqmaq. Ynâl. Ahmed. Kochaquadam. Belbây.
Timourboghâ. Qâythây.*

On peut dire avec justesse que Barsabây, proclamé Malek el-Achraf, succéda dignement à Mahmoudy. Le commencement de son règne fut la suite de celui de ce bon prince. Il gouverna deux années au sein de la paix, c'est à-dire, jusqu'en 827, époque où il débarqua en Chypre, et envoya ses armées contre Jean III du nom, qui en étoit roi, le fit prisonnier, et ne lui rendit la liberté et ses domaines qu'à condition qu'il lui paieroit les tributs arriérés auxquels il avoit refusé de satisfaire, et lui en compteroit de nouveaux chaque année. Après cette expédition, sept années consécutives s'écoulèrent au sein de la tranquillité, et il vit venir à sa cour Jacques, bâtard de Lusignan, qui reclama son assistance.

Jean III de Lusignan n'avoit d'autre enfant mâle que ce Jacques qu'il avoit eu d'un commerce illicite avec Marie Patras, son épouse ne l'ayant rendu pere que d'une fille dite *Charlotte*, dernier rejeton de la famille des Lusignans. Jacques, voyant avec peine la couronne de son pere passer dans une autre maison, abandonna le froc auquel il avoit été destiné, et s'enfuit à Rhodes, où, ayant ramassé une troupe de

le vent, il retourna à leur tête s'emparer de Nicotie, capitale du royaume; mais il n'en demeura pas long-temps maître. Louis de Savoie, qui avoit épousé sa sœur, eut bientôt l'attaquée avec des forces considérables. Il y eut entre eux plusieurs batailles qui, ayant tout-à-tourne au désavantage du premier, le forcèrent de se retirer au grand Kaire.

L'amour, qui joue un si grand rôle dans les affaires des princes, s'étant immiscé dans celles de Jacques, lui fut d'un grand secours, et fit la fortune de Marc Cornaro, noble Vénitien, et habitant de l'île. Ce chevalier avoit une fille, nommée *Catherine*, belle et polie. Jacques en devint amoureux, et Cornaro, au lieu de s'opposer à ce mariage, l'encouragea, ayant été approuvé en cela par la république de Venise. Laquelle croyoit bien entrevoir que, par une alliance avec ce prétendant au trône de Chypre, elle se créeroit des droits futurs à la possession de l'île. Le sénat de Venise, qui étoit, ainsi qu'il se plaçoit à le publier lui-même, *l'antique et puis* Cornaro, c'est-à-dire, qui sacrifioit la religion à ses propres intérêts, fournit à Louis, par le canal de Cornaro, tous les fonds dont il eut besoin, et Lussignan trouva, auprès de Barabâs pour en acheter une armée, lui promettant en outre une somme d'argent annuelle, plus forte que celle qui avoit été convenue par son père. Les despotes Malinois tant aimant l'or, ils en sont avides, et comme pour de l'argent seroit capable de vendre leur trône, à plus forte raison ne se font-ils pas en croquer de mettre à prix ceux qui ne leur appartiennent pas. L'armée de Barabâs étoit sur le point de se mettre en marche, quand un contre-temps la retint et empêcha de rompre les affaires de Jacques.

Louis de Savoie, qui étoit instruit de tout ce qu'il machinoit contre lui, avoit écrit à la cause le grand maître de l'ordre de Saint-Jean de Jérusalem, qui envoya à la cour de Barabâs le commandeur de Nicotie. Celui-ci fut chargé de lui proposer tels arrangements qu'il voudroit, pourvu qu'il se desistât de ses promesses en faveur de Jacques. En vertu de ses pleins pouvoirs, le commandeur fit tout ce qu'il put pour seconder les vues du grand maître, de près aux pieds du monarque d'Egypte, de près en magnifiques, lui fit de belles offres extraordinaires. Lui a sura que le roi de Chypre étoit dans l'intention de lui payer les mêmes annuités que son père le comte, et le pria de ne pas prêter l'oreille à un ambitieux, qui vouloit s'approprier ce qui ne lui appartenait pas. Barabâs, gagné par les promesses et le présent du commandeur, étoit sur le point de se déclarer contre le prétendant, quand, tout-à-coup pour réduire une ambassade de Morâd, huitième sultan des Ottomans, arriva à temps à la cour d'Egypte pour seconder Jacques. On remarquera ici, cependant, que le Port Ottoman commence à entrer en relation avec la cour de Kairouan.

Jacques, qui avoit l'espoir aussi remuant que celui de son père étoit apathique, et que l'habileté des affaires avoit rendu l'homme d'état, ne s'étoit pas l'ornement d'un homme d'état. Il avoit été en effet tourné des vues du côté de la Porte Ottomanne, et avoit offert à l'empereur de Turcs une personne allée, pour lui offrir une somme annuelle plus forte que celle qu'il comptait à Barabâs, et vouloir reconnaître pour lui le prince, afin qu'il l'aiderait plus particulièrement à se faire reconnaître roi de l'île de Chypre. Il avoit reçu à cet effet

entreprise, et Morad envoyoit en consequence un de ses officiers à Barsabây. L'empereur Turc, qui pour lors inspiroit de la crainte, décida Malek el-Achraf en faveur de Jacques. Celui-ci congédia le commandeur, dont il garda les présens, et fournit une armée au prétendant, qui l'acheta en sequins Vénitiens. Avec ces troupes, Jacques chassa sa sœur de l'île de Chypre, dont il plaça la couronne sur sa propre tête. Il épousa ensuite Catherine Cornaro, qui fut richement dotée, et tirée de *fille de Saint-Marc* par le sénat de Venise, lequel s'acquitt par là des droits futurs à la possession de l'île. Jacques régna moins qu'il ne vecut l'esclave de la république, et le vassal du sultan Mamlouk, à qui il paya en ducats les redevances auxquelles il s'étoit engagé.

Après cette expédition, l'armée Egyptienne retourna auprès de son souverain, qui vécut jusqu'en 841, et mourut après avoir régné dix-sept ans. Ce sultan avoit été acheté par Daqmaq, Mamlouk de Berquouq, et enyr de la garde de ce prince, à qui il l'avoit donné. Le maître dont il portoit le surnom est demeuré ignoré, et l'esclave s'est rendu célèbre dans l'histoire. En passant par tous les grades qui le portèrent à la souveraineté, il avoit été choqué de la coutume humiliante qui consistoit à se prosterner aux pieds des sultans pour les baiser. Arrivé au trône, il abolit cet usage avilissant, et le remplaça par le simple baise-main. Le prosternement, qui tient de l'adoration, fit probablement regarder par les hommes des premiers siècles les souverains comme autant de géans, et les fit représenter ainsi sur les monumens Egyptiens. Barsabây pensoit, sans doute, qu'il n'y avoit nulle comparaison à faire de la distance qui est entre un prince et ses sujets, avec celle qu'il y a entre le prince et Dieu, à qui seul les adorations sont dues. Il mourut avec la douce consolation d'avoir rendu son peuple heureux, et alla goûter dans l'autre monde la récompense de tout le bien qu'il avoit fait dans celui-ci.

Yousef son fils, décoré après lui du titre de Malek el-A'yz, *roi chéri*, eut le sort d'Ahmed fils de Mahmoudy : il fut dépossédé par Gaqmaq, son tuteur, qui se fit reconnoître, en 842, Malek el-Mansour, à l'âge de soixante-neuf ans. Il régnoit déjà depuis deux années, lorsque la peste vint renouveler ses ravages dans toute l'Egypte, elle ne se dit siça qu'après s'être gorgée de victimes. Il ne se passa ensuite rien de remarquable jusqu'en 846, époque de la mort du khalyfe Mo'atteded, qui remplit pendant trente ans le siège pontifical, et mourut au milieu des hommes vertueux dont il s'étoit entouré. Il légua le khalyfat à son frère utérin, que l'on nomma *Mostakfy b-Allah*.

Mostakfy devint l'ami et le conseiller de Gaqmaq, employa les huit années de vie qui suivirent son inauguration, à toute sorte d'œuvres pies, et mourut en 854. Sa mort fut un deuil général, et sa pompe funebre, digne d'un pontife aussi aimé qu'il l'étoit. Le peuple, pressé autour de son cercueil, chantoit ses louanges en recitant ses bienfaits. Les grands du royaume portèrent ce cercueil, et le sultan partagea avec eux l'honneur de le soutenir de temps en temps de ses propres épaules jusqu'au lieu de la sepulture.

On donna à Mostakfy, mort intestat, son frère pour successeur; on le salua Qâym b-amr-Allah. Ce khalyfe mena une conduite tout-à-fait opposée à celle de

son frère, et en rendit la perte plus sensible au sultan, qui, accablé sous le poids de quatre-vingt ans et ne se sentant plus la force de gouverner, abdiqua en faveur de son fils Oûmân, et mourut en 855, dans la même année que Mohammed II reconquit Constantinople et détruisoit l'empire Grec.

Oûmân, nommé *Malek el Mounir* comme son père, vit son règne déchiré par une insurrection des émyrs, que le khalyfe avoit excités contre lui, dans l'espoir qu'il étoit plus heureux que Mostafâ-billah, il la fit tourner à son profit. Il est vrai qu'Oûmân en fut la victime, mais le khalyfe, qui s'attendoit à être élu à sa place, fut le seul à se plaindre de voir proclamer, en 856, Malek el Achraf, *roi très-noble*, un des Mamlouks, nommé *Ynâ ou Aynal*.

Le grand émir du nouveau sultan fit patienter le khalyfe huit années consécutives; mais enfin, las d'attendre, il se détermina à exécuter ce qu'il projettoit depuis longtemps. Il ne s'avoit pas que Belqyn, frère utérin du Belqyn qui ruina Mostafâ, et qui étoit l'âme du conseil du vieux Ynâl, surveilloit ses pas tout en veillant à la gloire de son souverain. Belqyn découvrit le complot, et vint en révéler le secret à Ynâl, qui fut d'autant plus étonné de cette découverte, que le khalyfe le flattoit de son âge. Il le fit comparoître en sa présence, lui reprocha sa conduite atroce en seigneur, le déposa, et ordonna à Belqyn de prendre acte de cette déposition.

Le khalyfe n'eut pas plutôt entendu de la bouche du sultan qu'il étoit déchu, qu'il se précipita au scorpion qui le tua de son propre venin, il riposta audacieusement à Ynâl : *C'est moi qui te depose et me dépote moi-même* ; bravade qui n'aboutit qu'à accélérer sa chute. On l'emmena à Alexandrie, où il mourut peu de temps après. Gêlé el dyn se complaisait à faire remarquer le jeu de la fortune, qui enveloppa dans la même disgrâce deux khalyfes, frères utérins, qui la durent à deux cheyks, frères utérins de même, et qui, tous deux relegués à Alexandrie, y eurent le même logement et y occupent le même tombeau.

Son frère You ef le remplaça avec le titre de Mostafâ-billah. Le sultan Ynâl, ayant régné deux ans à ces troubles, et traîné son règne au milieu des destitutions de nombre de vizirs, s'éteignit, en 865, sur un trône qui avoit manqué de lui échapper. Son fils Alime I^{er} lui succéda avec le titre de Malek el Moud. Il régna cinq mois, et fut remplacé par Kocloqlam el Nary, que les émyrs saluèrent Malek el Dâher.

Kocloqlam, Grec d'origine, avoit été vendu ou cédé à l'arag, qui l'avoit incorporé dans ses Mamlouks, après lui avoir fait embrasser la religion Mahométane. Il eut l'amertume des maux Grécoques, et son élimination fut heureuse. Comme il étoit debonnaire, il fut entouré de ministres probes, qui le rendirent l'ami de son peuple. Au lieu d'avoir cette rudesse de caractère que les Musulmans en général trouvent à la dureté de leur loi, il étoit doux, affable, et il fut, heureusement pour l'Egypte, le seul qui vécut en règne, du nombre des bons princes. Ses serviteurs ne se contentant de le servir par la loi, je veux dire qu'ils imiteront son exemple, lui firent faire. Le khalyfe lui-même, qui partageoit son palais et avoit sa cour, ne manqua point aux devoirs de premier ministre du culte, et n'eut d'autre ambition que celle d'entourer le sultan de tous les avis qui concou-

roient à augmenter le bonheur de ses sujets et la félicité publique. C'est en déferant pendant sept années sans interruption aux conseils salutaires de ce digne pontife, que Kochaqdam coula doucement des jours qui finirent dans le cours de ralyé premier de l'an 872, ayant atteint l'âge de soixante ans. Chacun le pleura comme un bon père, et le regretta comme un roi bienfaisant.

On lui donna pour successeur Belbây, qui fut salué Malek el-Dâher. Il fit autant de mal que son prédécesseur, dont il portoit le surnom, fit de bien : aussi le detestait-on autant qu'on avoit aimé son prédécesseur. Il semble que la fortune se soit repentie d'avoir favorisé l'Égypte de quelques bons princes, et qu'elle lui ait donné celui-ci pour l'alliger. Ses cruautés et sa tyrannie, qu'il faisoit peser indistinctement sur le peuple et sur les grands, ayant exaspéré les esprits, on le culbuta d'un trône qu'il étoit indigne d'occuper, et l'on y plaça l'emyr Timourboghâ, qui fut encore décoré du titre de Malek el-Dâher. Son règne ne fut ni long ni heureux ; car, soit qu'il ne sût pas gouverner, soit qu'il déplût à ceux qui l'avoient élevé, on le déposa, et l'on nomma à sa place l'emyr Qâytbây. Le règne de Timourboghâ n'eut que la durée de celui de son prédécesseur.

CHAPITRE IX.

Qâytbây. Mohammed. Qanson. Qanson-Khamsamych. Mohammed pour la seconde fois. Qanson el-Gâmbalût. Tomânbây. Qanson el-Ghoury.

TIMOURBOGHÂ dépose, Qâytbây, affranchi de Gaqnaq, dut à sa valeur et à ses talens militaires les bonnes grâces des emyrs, qui réunirent leurs suffrages pour le proclamer Malek el-Achraf.

Les six premières années de son règne furent des années de calme, pendant lesquelles il justifia néanmoins les espérances qu'on avoit conçues de lui ; ce calme ne fut trouble que par le bruit de la victoire de Mohammed II sur Casanes, à la journée d'Arzingan ou Toqât. Casanes ou Uzun Hasan, souverain des Perses, étoit son ami et même son allié. Qâytbây vit dans les revers de ce prince de plus grands revers pour lui : il pressentoit qu'on lui reprocherait quelque jour cette alliance, et qu'on en feroit un prétexte pour envahir la Syrie. Il borda ce pays d'un long cordon de ses meilleures troupes, et se mit par-là à l'abri de toute attaque inattendue. Cette précaution sage devint nulle pour le moment, parce que le plan du prince Ottoman n'étoit pas d'attaquer la Syrie, mais la Chrétienneté. Ses succès y furent si rapides, que Qâytbây en trembla, et demanda à descendre du trône, afin de ne pas être témoin des malheurs qu'il prevoit. On refusa sa demande, et on le pria ou plutôt on le força de garder la couronne, le jour même où il vouloit abdiquer. Il reprit donc, malgré lui, le maniement des affaires, et s'occupa, durant le temps que lui laissa le grand seigneur, à faire les préparatifs d'une guerre qu'il voyoit inévitable. En effet, Mohammed II, après avoir employé les premières années qui suivirent la bataille d'Arzingan aux conquêtes de l'Albanie, de la Pouille et de la Crimée, se prépara, l'an 885, à l'expédition de Syrie ; il

se voyoit à la tête de ses armées contre cette province, lorsque la mort le surprit à Tiron, gouverneur en Natolie, et retarda l'anciennement de la dynastie Égyptienne.

Les troubles survenus après sa mort, entre Bajazet II et Gem ou Zizim son frère, qui se disputèrent, les armes à la main, l'empire du croissant, ayant permis à Qâytbây de se reposer un moment, il retourna au Kaire, où peu de temps après il vit arriver Gem, qui avoit perdu la bataille d'Yanicahar, et qui, accompagné de sa femme et de ses enfans, venoit implorer son assistance. Il la lui accorda, la lui offrit avec les plus grands honneurs, et le traita en prince. Il chercha même, mais en vain, à s'employer auprès de Bajazet pour le reconcilier avec lui.

Sur ces entrefaites, cinq galères de l'ordre de Saint-Jean de Jerusalem abordèrent en Egypte, avec un député du prince de la Caramanie, qui vint offrir à Gem une armée de la part de son maître. A cette offre inattendue, il quitte, sans vouloir écouter les conseils de son hôte, femme, enfans, bienfaiteur, et va en Caramanie, où il est battu aussi complètement qu'il l'avoit été en Natolie. Cette seconde défaite ne lui laissa d'autre ressource que de s'abandonner à la générosité de Pierre d'Aubusson, grand maître de l'ordre. Toutes les histoires parlent plus ou moins clairement de la fin sinistre qu'il fit.

Les revers de Gem faisant préjuger à Qâytbây que le sultan Ottoman cherchoit à se venger, il prit les devans, enleva les caravanes Turques qui se rendoient à la Mecque, arrêta l'ambassadeur du roi des Indes, s'empara des presens dont il étoit porteur, et prit les places de Tarse et d'Adnah, qui dépendoient de l'empire Ottoman.

Bajazet fut charmé de trouver dans ces actes d'hostilité le prétexte plausible de faire la guerre à Qâytbây, mais, avant d'agir, il lui envoya un député pour lui notifier que, s'il vouloir continuer à vivre en bonne intelligence avec lui, il falloir qu'il lui donnât raison de ce qui l'avoit engagé à aider Uzun-Hasan contre lui, à arrêter les pèlerins Turcs, à retenir les ambassadeurs Indiens et leurs présens, à s'emparer de Tarse et d'Adnah, et à accorder son assistance à Gem.

Qâytbây répondit à ces griefs en congédiant les députés et en faisant attaquer l'Aladulie, dont Ala-el-doulet, qui lui avoit donné son nom, étoit le chef souverain. Car Ala-el-doulet, qui avoit été créé par Bajazet généralissime des armées Ottomanes de l'Asie, vint à la rencontre de l'armée Égyptienne, la joignit au pied des montagnes qui couvrent ses états, et lui livra bataille. Le gouverneur d'Alep ayant été tué au commencement de l'action, et les rois de Byrah et d'Aynab pris prisonniers, cette armée fut mise en fuite et poursuivie jusqu'à Malaga, où, avant rencontré heureusement Salahchoum-aghrâ, qui, envoyé par Qâytbây, venoit avec un renfort de cinq mille hommes, elle fit volte-face, tomba sur les Ottomans qui étoient en cercle dans les gorges des montagnes, et leur donna, après un massacre horrible, la victoire qu'ils croyoient tenir.

Pendant que ces choses se passaient en Aladulie, les Ottomans reprenoient les places de Tarse et d'Adnah, de sorte que Qâytbây apprit en même temps le gain de la bataille et la perte de ces deux places. Au sitôt il envoya, pour reprendre les deux forteresses, l'émir Ezbecky avec une armée. Ezbecky remplit à souhait le

intentions de son maître. Il attaqua les rois Mouçâ et Ferhâd qui les défendoient, les tua, précipita leurs troupes dans le Hyrah, où elles se noyèrent en grande partie, et entra triomphant dans ces deux villes.

Au lieu de se laisser abattre par ces revers, Bajazet n'en fut que plus ardent à lever une nouvelle armée, dont il donna le commandement à Ahmed, fils du duc de Bossine. La nomination de cet Ahmed, qui étoit devenu son gendre après avoir renié la religion des Chrétiens, mit le mécontentement parmi les chefs Ottomans, et causa le malheur de l'armée. On vit de mauvais œil un jeune renegat l'emporter sur de vieux capitaines qui avoient contribué à tant de succès, et l'on refusa de seconder ses opérations. Ezbeky, qui avoit connoissance de la division qui régnoit dans l'armée ennemie, l'attendit, se tenant sur la défensive. Ahmed l'attaqua bientôt avec l'impétuosité d'un jeune guerrier; mais son choc n'opéra aucun effet, parce qu'il ne fut pas soutenu. Délaisé et trahi, Ahmed se jeta dans les rangs ennemis, y combattit autant que ses forces le lui permirent, et fut obligé de se rendre à Ezbeky, qui, suivi de son prisonnier, alla au Kaire recevoir le prix de sa victoire, et y construisit la mosquée dite *Ezbekysch*, d'où a tiré son nom la place qui l'avoisine. Après ce succès brillant, la Caramanie se donna à l'Egypte.

Bajazet, étonné et furieux de cette nouvelle défaite, mit sur pied une armée plus formidable que celle qu'il venoit de perdre. A'ly pâchâ en fut désigné le chef; et ce fut le 3 de la lune de rabye' second 893, qu'elle passa le Bosphore et prit position en Caramanie. Avant de lui opposer la sienne, Qâythây, dont le naturel étoit plus porté à la paix qu'à la guerre, lui fit faire des propositions pacifiques, et lui renvoya en même temps Ahmed son gendre; mais, les conditions n'ayant pas été acceptées, la guerre reprit avec plus de fureur que jamais. Les commencemens en furent si heureux pour les Ottomans, qu'A'ly pâchâ s'empara en un clin-d'œil de Tarse, d'Adînah, qui avoient déjà coûté tant de sang, d'Atiourour, de Kora, d'Avâs, de Tamrouq, de Mellîouneh, enfin de presque toute la petite Arménie, et fit assiéger, par Khahyl pâchâ, Sis la capitale, dont le gouverneur ne se rendit que lorsqu'il vit que ses murailles, détruites par le canon ennemi, ne lui permettoient plus de la défendre davantage. Il fut fait prisonnier, et renvoyé à Qâythây en échange d'Ahmed.

Qâythây fit marcher de nouveau Ezbeky pour arrêter les progres des Ottomans. Ce général, arrivé au pied du Taurus, fit faire halte à ses troupes, de peur d'être pris en queue par une armée Turque que l'on disoit avoir débarqué; mais, les vaisseaux qui la transportoient, s'étant brisés à la suite d'une tempête horrible, cette armée éprouva une perte immense; ce qui mit Ezbeky dans le cas de n'avoir plus rien à craindre de sa part, et de continuer sa route sur Tarse, où il livra une bataille plus sanglante que les précédentes. Les Egyptiens essayèrent d'abord des revers par la lâcheté des Caramans, et ceux-ci les auroient entraînés dans une deroute complète, si, pour les rallier, Ezbeky n'avoit heureusement profité des tenebres, qui, cette nuit-là, furent fort épaisses. S'étant mis le lendemain matin à leur tête, il fondit sur A'ly pâchâ, qui se crovoit déjà sûr de la victoire, et le défit entièrement. Cette affaire

et les deux courants de l'an 893 de l'hégire. A'ly-pâchâ alla rendre compte à Constantinople de sa conduite, et Ezbeky, couvert d'une nouvelle gloire, recut au Kaire de nouveaux honneurs.

Cependant Qâytbây, qui soupîroit après la paix, voulut faire servir ses victoires à ce seul but : il chercha à terminer les négociations, et eut recours à l'entremise d'Ouzân, prince souverain de l'unie, qui envoya, l'an 894, sur un de ses armemens, Zeyn el-dyn, le plus savant théologien de son temps, en qualité de médiateur. Zeyn el-dyn employa vainement son éloquence au rétablissement de la paix, il fut obligé de se retirer sans avoir rien conclu, parce que Bajazet, qui avoit publié une levée générale de tous les musulmans, se crut en état d'essayer une nouvelle campagne, et insista sur la restitution de Tânc et d'Adinali, qu'on lui refusa.

L'année qui suivit ces négociations, l'île de Chypre devint la propriété de Venise, par la mort du fils de Jacques de Lusignan et l'abandon que Charlotte Cornaro lui en fit. Qâytbây, qui craignoit que ce changement de maître ne lui fit perdre les annuités que l'île lui payoit, la menaça d'une invasion, que la république détourna en lui quittant ponctuellement les tributs annuels.

Les affaires de Chypre terminées, Qâytbây, voyant que la paix qu'il souhaitoit si ardemment, seroit impossible sans le sacrifice des deux places en contestation, balança les avantages et les désavantages qui pouvoient résulter de leur conservation ou de leur abandon, et, jugeant qu'il convenoit mieux à son repos de les livrer, il envoya à Constantinople pour en faire l'offre. Au sortir de cette difficulté levée, dit l'auteur Arabe Hossyn Khogah, on vit disparaître, l'an 896, l'arbre pernicieux qui produisoit la guerre, et naître à sa place l'arbre bienfaisant dont les doux fruits sont la paix et le bonheur.

Qâytbây survécut à cette paix cinq années, qu'il passa au soin de sa propre gloire et de l'amour des peuples dont il fut le père, et il s'endormit pour toujours dans le cours de la lune de qâdch de l'an 901, après un règne de vingt-neuf ans. On lui donna pour successeur l'emyr Mohummed, qui fut reconnu Malek el-Nâser. Ce prince idiot, puillanime et barbare, ne s'occupoit que de se divertir. Il poussa, dit l'abbé, la férocité jusqu'à se déchirer de ses propres mains, et de gaieté de cœur, une belle esclave blanche qui sa mère lui avoit donnée. Il régna l'espace de quatre ans, après lesquels les Mamlouks, ennuyés de le voir commander, le déposèrent brutalement, et reconnurent à sa place Qansou, son oncle, qu'ils proclamèrent Malek el-Dâier. Qansou reconnut bientôt que régner sur de tels hommes, c'est travailler à sa perte, car, après cinq mois d'un règne convulsif, il se vit contraint d'abdiquer de sa couronne difficile à tenir. Ce prince ne connoissoit d'autre langue que l'idiome Georgian.

Entre Qâytbây et ce sultan, quelque auteur intercaloit un autre Qansou, nommé *Kansouk*, qui signifie *cinq cents*, parce qu'il avoit été acheté cinq cents pièces d'or par Qâytbây, mais il n'eut si peu de temps du sultanat, qu'on peut le passer et le compter au nombre des sultans d'Egypte, peut-être aussi le confond-on avec le Qansou qui précède ou qui suit.

Mohummed Malek el-Nâser, ayant été mis de nouveau sur le trône, régna

jusqu'en 904, année où il fut déposé et pour toujours par les Mamlouks, qui lui substituèrent un troisième Qansou, dit *el-Gambalîl*, à qui ils firent prendre le titre de Malek el-Achraf. Ce nouveau sultan se repentit bientôt d'être monté sur un trône aussi glissant; car, après s'y être difficilement soutenu six mois, il en fut culbuté, et retourna, l'an 906, remplir le simple rang d'émir, bien préférable à la dignité périlleuse de sultan.

Tomânây fut ensuite choisi et salue Malek el-A'âdel, nom sous lequel on le proclama deux fois, l'une en Syrie, et l'autre en Egypte. Cette double nomination ne le préserva pas des entreprises des émirs, qui, après l'avoir laissé à leur tête cent jours, attenterent à sa vie. La fuite et la retraite retarderont sa perte un mois et demi environ, après lequel temps, ayant été découvert, il fut immolé sur les degrés du trône où il avoit eu le malheur de s'asseoir.

L'élection de son successeur ne dépendit pas cette fois du caprice de soldats turbulens, et ne fut pas l'effet du hasard ou de l'intrigue. Les docteurs de la loi et les émirs réunis, d'après le vœu général des peuples, choisirent l'émir Qansou el-Ghoury, homme pauvre, d'un caractère facile et sans ambition, qui vivoit retiré, jouissant en paix du bonheur, fruit de ses vertus. Qui ou s'excusa de ce choix, en disant qu'étant accoutumé à obéir, il ignoroit absolument l'art de commander. On lui opposa qu'étant brave et sachant faire le bien, il n'avoit pas besoin d'autre connoissance, et que d'ailleurs il étoit seul digne d'occuper le sultanat, que Qâythây son maître avoit si honorablement exercé. Obligé de se rendre, il fut couronné sultan.

Le dixième chapitre est consacré à l'histoire de Qansou el-Ghoury, et à celle de Tomânây, en qui expira la seconde dynastie.

CHAPITRE X.

Qansou el-Ghoury. Tomânây.

Le khalyfe Mostanged billah, au milieu des acclamations du peuple et des soldats, revêtit du turban noir et du titre de Malek el-Achraf, Qansou, qui ne put s'empêcher de s'écrier, s'en voyant revêtu malgré lui : De quel soin me charge-t-on ! Cependant il n'accepta la souveraineté que sous la condition que, si les émirs vouloient quelque jour l'en dépouiller, ils lui laisseroient au moins la vie sauve. Cette condition acceptée, il tâcha de se rendre digne du nom dont on l'honorait et de la confiance qu'on lui témoigna. Ce sultan, que nos auteurs nomment *Crapson Cauri*, s'appliqua aussitôt à se défaire peu à peu et avec prudence de tous ceux dont il connoissoit la turbulence, et parvint à procurer à l'Egypte un repos qui se prolongea jusqu'en 911 de l'égire.

En ce temps-là, les Portugais s'étoient emparés des Indes, et gênoient les relations de commerce que les Indiens et les Egyptiens avoient entre eux. Il arma en conséquence : mais son expédition n'eut pas le succès qu'il s'en promettoit, car elle eut pour effet de rétablir les communications commerciales et d'expulser les Portugais de leur

Le sultan, il est dit, renvoya en retour le vaisseau chargé de
rapporter les dépouilles et de lui en faire l'offre navale. Ce revers
de fortune ne empêcha point le sultan de continuer sa guerre, qu'en 915, ou il vint renou-
veler les hostilités avec le prince de la Crée, qui se nommait Korkoul, père de Selim,
sultan obligé de se retirer au fond de son pays, et relégia après de Qan eu,
sultan de la Crée, qui lui en donna le commandement. De plus,
lorsqu'il voulut ensuite se rendre à Constantinople, Qan eu équipa pour lui
un vaisseau, qui s'appelait l'Amir, et qui fut armé de trois
Sous-lieutenants.

Le 10th d'armée à Kerkour fit le 1^{er} cette année guerre nouvelle. Schym El com-
mandant par l'armée de l'Algerie. A l'el doudat, qui commandoit alors l'armée
l'egyptienne, s'avancant à la rencontre de l'armée Ottomane, mais il n'y fut pu-
plus. Il vint à nous les Egyptiens qui nous l'avoient cecouler Ottomane, car l'armée
fut défaits, et s'enfuyant à nous perit dans le combat, on lui trancha la tete, et on
l'emporta à l'armée pour la gloire de la grandeur du vainqueur.

Le successeur de cet émir, qui est le 29 de la lune de rabyr, c'est-à-dire, par
venue. Quand il vint au camp de Selim, lui dit-il, ou celui-ci l'a repoussé
hors de l'Alger, ou l'a tué, et de douze langues menaça contre lui. Ces menaces
furent dévotées pour le sultan l'expulser, qui, s'attendu à une attaque au retour
de la guerre sainte, pour l'hiver à l'été de grand profit. En effet, dit l'auteur
Arabe, le sultan Hussein Kheir, fils d'Ally, grand chancelier de la régence
de Tunis, dit au sultan Hussein des vizirs des Ottomans, à peine le roi eut
pu le sultan Hussein à l'issue des feux de la nuit du printemps, que Selim
vint le premier de Malte, seul porte qui se soit aux Egyptiens de toute l'Al-
gerie, et se mit de marcher contre le sultan, qui était roi de Perse, qui avoit déjà
pris l'enceinte de la ville de Gidderoom. Il envoya cependant dire
au sultan l'Egypte, et il lui vint au hostilement que par ce qu'on lui avoit
révélé, un passage qui avoit été sur la terre Persane, qu'il se doit par, et de
l'autre qui lui venoit, il lui fit dire, et lui a prouvé qu'il étoit son ennemi
par ce qu'il avoit sur la frontière. La réponse du sultan fut que son armée étoit
déjà prête à partir, et qu'il se voyoit venir que pour se dire même
au sultan de l'Alger. Cette réponse n'eut pas servi à Selim, il com-
mença le sultan l'Egypte, et c'est la cause de la rapide, que Qasim
sultan, à qui s'étoient par lui-même de la même cause, à quel-
que qu'il se fit, lui envoya l'un des sultans nom de pacha, au lieu de la
grande Selim dit au sultan, au sultan lui-même à ce point. Les z-
cous, et même par le sultan qui envoi, qu'il n'est plus temps, qu'on ne
soit le sultan de la lune de la lune, et qu'il se prépare à combattre.
Quand il vint de la lune de la lune, il vint contre les Ottomans, et il
commença une guerre sanglante, ruineuse. M. D. 17, non loin d'Alger, et le
sultan dit. Les deux armées se joignirent dans l'ordre de bataille suivant la
forme de l'Egypte, commença par Kheir, et celle des Ottomans par
Youssef, le sultan de l'Alger l'Egypte par el Gazi, gouverneur d'Alger.

et celle de l'armée Ottomane par Sinân-pâchâ, l'âme des armées Turques; les deux chefs conduisoient le centre. Avant de commencer l'attaque, Qansou fit mettre ses officiers en grande tenue, et aussitôt des décharges suivies d'artillerie annoncèrent l'engagement. Après quelques minutes d'une fusillade bien nourrie, les Egyptiens se lancèrent à l'arme blanche sur la gauche des Ottomans, qui commençoit à plier, quand Sinân accourut pour lui faire reprendre l'avantage. Le combat recommença aussitôt avec plus de fureur. Les boulets, la mitraille, la poudre enflammée, la pointe de lances et la lame des sabres joncherent la plaine de cadavres. Le combat demeura incertain; et il n'auroit peut-être fini que par l'extinction des deux armées, tant l'acharnement étoit grand de part et d'autre, si Kheyr-beik et Ghazâlî n'eussent passé à l'ennemi avec les corps qu'ils commandoient. Cette trahison perdit l'armée Egyptienne, qui, accablée par le nombre, fut mise en deroute. Qansou chercha néanmoins à la rallier, mais, n'ayant pu y réussir, il sortit des rangs, gagna le tombeau de Dâoud, qui se trouvoit dans le voisinage, et fit étendre à terre un tapis de prière. A peine s'étoit-il prosterné pour implorer l'assistance du ciel, vis à vis le tombeau du saint, que ses Mamlouks, pressés par les ennemis, lui passèrent sur le corps, et l'écrasèrent sous les pieds de leurs chevaux. D'autres disent que ce malheur lui arriva, étant tombé de cheval. Cette dévotion hors de saison causa sa perte. Sa conduite fut celle de Constance contre Magence à la bataille de Mursa, le résultat en sont cependant bien différents. Il ne fut heureux, ni dans ses expéditions de mer, ni dans ses expéditions de terre. Une des mosquées et un des quartiers du Kaire portent son nom.

Ibn Ibiâq s'exprime ainsi au sujet de Qansou el Ghoury: « Ce fut, dit cet historien, un prince fin, adroit, méchant, et qui aimoit beaucoup à bâtir. Il employa la ruse et l'adresse pour se débarrasser de ceux qui l'avoient mis à leur tête. Il acheta des Mamlouks dont il s'entoura, et sur les desordres et les rapines desquels il ferma les yeux. Pour assouvir son avidité, il porta, sous les moindres prétextes vrais ou faux, la main sur les biens des plus riches particuliers, dont il réduisit un grand nombre à la mendicité. Parmi les nombreux édifices que l'ostentation lui fit ériger, on compte la mosquée du Meqâs et les bâtimens qui en dépendent. » La conduite privée d'el Ghoury auroit-elle été un jeu qu'il mit en œuvre pour parvenir au trône? Au reste, les auteurs parlent diversement de ce prince.

Après la bataille de Merg-Dâbeq, qui se donna le 26 de la lune de regeb 922, le sultan Selym fit chercher son cadavre, qu'il savoit gisant parmi les morts, et lui rendit des honneurs funebres dignes d'un souverain. L'officier qu'il avoit envoyé à sa recherche, ayant eu la barbarie de lui couper la tête, Selym alloit lui faire trancher la sienne, si l'on n'eût intercedé en sa faveur. La journée de Merg-Dâbeq ayant décidé du sort de la Syrie, la présence du vainqueur, pour me servir de l'expression du cheykh Housseyn que je viens de citer, fut pour cette province le premier jour de la lune qui annonce la fin du jeûne, c'est à dire, un astre de joie et de bonheur. Il se fixa au palais d'Ablaq, près de Damas, et laissa ses troupes se rafraîchir.

Les débris de l'armée Egyptienne, commandée par les émirs, s'étant réunis au Kaire, on procéda aussitôt à l'élection d'un nouveau sultan. Tomân-bây, neveu de

Quinn, le roanu Malak el Achraf, recruta de suite une armée, et se tint sur la défensive, persuadé que les Ottomans ne se hasarderoient pas dans les déserts que Genhabdyl et l'ancien avoient respectés. Se croyant hors de toute atteinte, il fut bien surpris de recevoir de Jerridim une lettre du sultan Ottoman, dont voici l'esprit :

VIZIR, Sultan des Turques et des deux royaumes, etc. à Tomânây, etc.

Une fois l'ennemi vaincu, il est vaincu, et il ne faut pas laisser les armes de l'hérétique dans le désert, et que l'ennemi ne se réveille. Il nous reste encore à nous occuper de ces hommes vains, qui ont fait le Perpète, la cendre est tombée sur les murs vains. L'ennemi ne peut pas se réveiller, si tu ne passes notre colère. Sache donc, que si tu ne viens pas, tu ne pourras pas, qu'il te faut venir en personne jurer à nos pieds, et faire, sans peur, et sans honte, dans les mains, et battre monnaie à notre coin. Tu es un homme vain.

Tout cela, écrit, par la lecture de ce manifeste, qu'il seroit inévitablement attaqués, donna ordre à Ganbardy, à qui il avoit confié les avant postes Egyptiens à l'ouest de la province, et à tout événement, fit augmenter les fortifications d'A'dlyeh, celle forte dans le voisinage de Damiette, et vint à joindre son camp à Sâchych sur le bord du désert.

Le prince qui avoit ravagé la belle maison, Selim vint attaquer Gaza, et força l'ennemi d'abandonner ce position et de battre en retraite sur el-A'rych, où il fut de nouveau arrêté par les Ottomans, qui, suivis d'une quantité innombrable de bœufs de somme chargés d'eau, de munitions de bouche et de guerre, l'y assiégèrent, et le forcèrent à abandonner la place. Le sultan y fit un grand nombre de prisonniers, auxquels il donna la liberté, afin de se concilier d'avance, par cet acte de générosité, le pait de l'Egyptien, leurs compatriotes.

Après quelques jours de repos à el-A'rych, Selim se prépara à franchir le reste du désert qui le séparoit de l'Egypte, il se mit en route sur Qatyeh. Ganbardy n'ayant pu plutôt apprécier marche, qu'il lui abandonna les palmiers qui ombragent cette seule station, et se rejoinvint sur le bord de l'armée. Selim y fit faire halte à son camp, portant des reconnaissances jusqu'à une journée dans les déserts. On lui rapporta que Tomânây l'attendoit sur le bord du désert. Au lieu de l'abandonner, il l'y vint. Après une marche pénible, l'armée Ottomane vint debout sur le bord du désert, et prit, sur les derrières de l'armée Egyptienne à deux journées de distance environ, position à el Khânqâh, village éloigné de l'armée de quinze à treize heures de chemin. Durant la marche contre Tomânây, les avant postes de l'armée de Mouteferrag Plarson, de grands nuages protégèrent l'armée.

Dès Khânqâh il fit un mouvement sur Rydânyeh; il étoit déjà arrivé au milieu du plateau de ce village, quand on lui annonça que Tomânây, que sa manœuvre avoit forcée à un mouvement rétrograde, s'approchoit. Il l'attendit en ordre de bataille, et Herbe fut donné le signal de cette jonction qui decida du sort de l'Egypte. Ce fut le 29 de la lune de Zoulhadjeh que Selim et Tomânây en vinrent aux mains. Ce dernier, se soutint sur un parc d'artillerie de quatre vingts pièces de canon, et jusqu'au premier. Ganbardy tint tête à Sinân pacha, qui fut tué d'une

balle en ralliant ses troupes qui fuyoient. Sa mort sauva les Ottomans, car, pour la venger, ils attaquèrent les Égyptiens avec tant de fureur, que, malgré la grande valeur de Ganbardy, les siens furent défaites et dispersés çà et là dans la plaine, et en couvrirent de leurs morts la vaste étendue.

À la vue de ses soldats en déroute, Tomànbây s'écria : « C'en est fait ; la » dynastie des Mamlouks Circassiens est un arbre qui s'éteint. » Il se porta sur le Kaire, où il réunit les restes de son armée. La victoire de Rydânyeh valut à Selym la defection de Ganbardy, qui se mit à son service. L'armée Ottomane s'étant reposée plusieurs jours sur le champ de bataille, Tomànbây eut le temps de recruter son armée d'Arabes achetés au poids de l'or ; et Selym, obligé de marcher contre elle, dressa sa tente dans l'île de Roudah, résolu d'attaquer le lendemain. Son ennemi le prévint. À l'ombre des ténèbres de la huitième nuit de la lune de moharram 923, il voulut le surprendre ; mais, l'attitude menaçante des janissaires qui faisoient bonne garde, ayant fait échouer son entreprise, il se retira au Kaire, égorgeant tous les postes qu'il surprit, et il s'y fortifia. Un grand nombre d'Ottomans périrent ; ils furent vengés par le sac de cette ville, qui coûta beaucoup de sang. La citadelle fut prise d'assaut ; et ce ne fut qu'après avoir fait le siège des maisons les unes après les autres, qu'on parvint aux retranchemens que Tomànbây et ses Mamlouks défendoient, retranchemens qui ne furent abandonnés qu'après avoir été réduits en un monceau de décombres. Tomànbây se sauva du milieu de leurs ruines, atteignit le Nil, se jeta dans une nacelle, et traversa le fleuve. Il étoit déjà arrivé dans la province de Bahyrch, se dirigeant vers Alexandrie, quand il fut arrêté par des Arabes rôdeurs, qui le livrèrent à Mostafâ et à Ganbardy, que l'on avoit envoyés à sa poursuite. Ils le conduisirent chargé de fers devant le sultan Selym, qui, s'apitoyant sur le sort de son rival à la vue des chaînes dont il étoit accablé, les fit tomber, le combla d'honneurs, et l'admit d'abord dans sa familiarité ; mais, craignant ensuite que son existence ne compromît la sienne propre et le salut de l'armée, il le fit accuser par-devant les docteurs de la loi et condamner à mort comme complice d'une conjuration tramée contre lui. Ce fut le 21 de rabyc' premier que le malheureux Tomànbây, cloué en croix à une des portes du Kaire dite *Bab-Zouylyh*, demeura exposé pendant trois jours aux yeux du public, afin qu'on n'ignorât pas, disent les auteurs Arabes, qu'en lui s'éteignoit la dynastie des Mamlouks Borgites ou Circassiens.

Si cette seconde dynastie a été anéantie, elle l'a été au moins par une catastrophe mémorable. C'est un monarque victorieux qui plante son étendard sur les murs de la capitale d'un ennemi terrassé.



TROISIÈME DYNASTIE, MAMLOUKS BEIKS OU GHOZZES.

CHAPITRE XI.

Ayouâz, Ima'yl, Cherkès, Zou-l-fôqar.

L'Égypte dont il reste à traiter, diffère absolument des deux précédentes : elle fut non seulement à la forme usée du gouvernement Ottoman, d'où elle descendait, mais, ayant conquis l'Égypte, érigea cette contrée en un pâchlik, qu'il y eut six ou quatre étendards ou arrondissemens, commandés par autant de beks. Ces beks se renfermant, le pace de deux siècles, dans les bornes de leurs devoirs, poussaient leurs arrondissemens ou *hullages* contre la rapine des Arabes, et rendant au pacha, qui les érigeait à son choix, un compte exact de leur conduite, passaient ensuite de l'obéissance. Les provinces ou ils devoient résider, furent abandonnées à la rapacité de leurs *kachef* ou lieutenans, qui en opprimaient les habitans. Ils virent au Kaire, ils y formèrent une espèce d'oligarchie fondée à-la-fois et aux pachas, qu'ils dénoncèrent au divan de Constantinople, et qu'ils insultèrent presque toujours, et à eux-mêmes, parce que les pachas souffrirent parmi eux la discorde, se servant des uns pour se défaire des autres. La Porte trouva dans ce choc d'autorités un avantage réel, le peuple Égyptien y trouva sa ruine : il se vit pressuré par le pacha et par vingt quatre tyrans qui se partageaient ses dépouilles. C'est de ces beks ou beys que cette dernière dynastie tire son dénomination.

L'origine principale des beks étoit de devenir *cheykh el-Jelid*, c'est-à-dire, *maître du Kaire*, parce que le cheykh belâdat leur donnoit la primauté sur toute ville, et même sur toute l'Égypte. Ils commandoient originairement à des unités d'un des sept corps qui composent les armées Ottomanes; mais dans le cours, pour servir à leur avarice de pareils soldats, ils les échangèrent contre des Mamlouks qu'ils firent recevoir dans le corps des janissaires dont ils faisoient partie, et les enrôlèrent. Comme ces Mamlouks avoient primitivement été achetés de pays des Ghozzes ou Uzzen, on leur en conserva le nom, d'où cette dynastie tire son nom de dénomination. Quelques auteurs, et principalement les Anglais, trouvent dans le premier usage du mot *Ghozz* quelque analogie avec celui de *Geth*.

L'origine de cette dynastie, si nous faut on peut appeler ainsi une succession de grand tant nom, tant naissance, et rebelle à leur chef, n'est que celle de quelques esclaves, tantôt assésins et tantôt assassins, qui s'établirent alterna-

tivement le cheykh-belâdat, selon que le nombre de leurs Mamlouks les rend plus ou moins puissans.

On a généralement remarqué que les Mamlouks, ainsi que les beys, qui devoient à leur seule beauté le rang ou ils parvenoient, mouroient la plupart sans postérité. Livrés aux plus honteuses débauches, la perversité de leurs mœurs aura sans doute contribué à leur stérilité; ou plutôt Dieu, dans sa colere, n'aura pas voulu permettre que de tels monstres laissassent après eux des descendans qui les auroient imités.

Ce que je vais rapporter concernant les Mamlouks Beiks et Ghozzes, est presque entièrement inconnu. J'ai été guidé dans mon récit par la tradition de témoins oculaires et par une petite histoire que le cheykh Isma'yl-khachchâb, secrétaire du divan du Kaire, mon professeur, en traça d'après ma demande. Ce petit manuscrit, que j'ai rapporté avec moi d'Egypte, se trouve actuellement à la Bibliothèque du Roi.

L'Egypte comptoit déjà quatre-vingts pâchâs qui l'avoient gouvernée, sous dépendance absolue du grand seigneur, lorsqu'en 1119 de l'hégire, c'est à dire sous Hasan, la discorde éclata entre deux beys, Qâsem Ayouâz, qui étoit alors cheykh el-belâd, et Zou-l-foqâr, qui lui disputa le gouvernement du Kaire les armes à la main. Leurs deux maisons, l'une appelée *Qasemyeh* et l'autre *Zou-l-foqâryeh*, qui, avant l'arrivée de Hasan, vivoient en bonne intelligence, devinrent aussitôt après, ennemies irréconciliables, et se firent, excités par le pâchâ, une guerre à mort qui dura quatre-vingts jours continuels.

Ces deux maisons, qui avoient leur séjour dans le sein de la capitale, ne voulurent pas rendre les habitans victimes de leur haine personnelle, se donnerent rendez vous dans une plaine au dehors du Kaire, nommée *Qohlet el-A'zeb*, et là elles se firent chaque jour se mesurer. Les premiers rayons du soleil éclairoient les premiers coups, et l'action ne cessoit qu'à son coucher. Après avoir combattu toute la journée, chacun retournoit chez soi par une rue différente. Ce défi, qui se termina par la mort d'Ayouâz, n'altera en rien la tranquillité générale : les marchés étoient ouverts et chacun vaquoit à ses affaires comme si l'harmonie la plus parfaite avoit régné parmi les chefs. Ayouâz fut regretté de tous. Le peuple le pleura comme un juge équitable, et les beiks ses collègues et ses rivaux, comme un guerrier valeureux : aussi reclama-t-on pour Isma'yl son fils, jeune homme à la fleur de son âge, le cheykh-belâdat, que le pâchâ accorda d'autant plus volontiers qu'il eseroit manier à son gré l'esprit du jeune Isma'yl, Zou-l-foqâr, à qui cette charge avoit été promise, s'en vit frustré.

Isma'yl, revêtu du gouvernement du Kaire, se comporta politiquement à l'égard de la maison Zou-l-foqâryeh, qui devoit être et étoit naturellement opposée à la sienne. Il réunit tous ses efforts contre le pâchâ, dont il connoissoit les menées secrètes. Sa conduite à l'égard de ce prince fut dissimulée, comme celle que les princes foibles ont coutume de tenir. Il condescendit extérieurement à tout ce que le pâchâ voulut, fit travailler sourdement contre lui à la Porte, et parvint à obtenir son rappel. On donna à Hasan divers successeurs qui eurent le même sort, parce qu'ils déplurent à Isma'yl.

[illegible]

un Mamlouk le pria de la part du gouverneur de rester. Ce contre-temps le déconcerta; il commença à maudire son habit et sa gourmandise; mais il fut obligé de se résigner, et d'attendre, dans la position critique où il se trouvoit, la punition qu'il plairoit au beik de lui infliger. Il étoit dans cette situation, quand Ismaÿl resté seul avec ses familiers, lui adressa ces paroles : « Docteur, recite-nous le chapitre du sublime Qorân, *tel*... » Il se trouva, par hasard, que le parasite avoit par cœur les premiers versets de ce chapitre. Il paya de hardiesse, et se mit à en réciter les premières paroles; mais, plus habitué à se servir de la scie que de la langue, il s'embrouilla bientôt, s'arrêta tout court, et se jeta aux pieds d'Ismaÿl accusant sa faute et implorant la clémence du beik. Celui-ci le releva en riant et l'admit au nombre de ses serviteurs. On assure qu'Ismaÿl fut bien récompensé de son bon cœur, car il n'en eut pas de plus fidèle.

Ismaÿl soutenoit depuis seize ans son autorité aux dépens des pâchâs, et au milieu des troubles qu'il suscitoit parmi ses collègues, quand un acte d'injustice exercé contre un vieux Mamlouk de la maison de Zou l-fogâr causa sa perte. Ce Mamlouk possédoit un petit bien qui suffisoit à peine à sa subsistance. Un Mamlouk d'Ismaÿl le convoita; le cheykh el belâd, sans autre forme de procès, l'enleva à son propriétaire légitime, parce qu'il étoit d'une maison opposée à la sienne, et le donna à sa creature. Le veteran l'ayant en vain réclamé, vint consulter à ce sujet Cherkes, beik qui étoit alors chef de la maison Zou l-fogârych. Cherkes, l'ennemi naturel d'Ismaÿl, prit cette affaire à cœur, et s'entendit avec le pâchâ, qui dit au vieux Mamlouk : « Tu n'as d'autre moyen à mettre en usage que de tuer ton spoliateur, dont je te donne le harem et les biens. » Il lui désigna le jour du divan pour celui du meurtre. Le Mamlouk, soutenu par le pâchâ et excité par sa vengeance, se rendit à l'assemblée, où se trouvoit Ismaÿl, et le supplia en ces termes : « Qu'il vous plaise, seigneur, de me faire restituer ma propriété. » — « Nous verrons cela », dit le bey formalisé d'une démarche aussi hardie. Peu satisfait de cette réponse, le veteran revint à la charge; mais, n'ayant pu obtenir justice, il tira de son sein un poignard, se précipita sur le cheykh el-belâd l'en frappa dans l'abdomen, et l'étendit mort au milieu de la salle du divan. Ce homicide fut le signal du meurtre de tous ceux qui tenoient au bey : ses partisans furent tués ou mis en fuite par des gens armés qui se repandirent dans la salle. Ainsi s'évanouit la puissance d'Ismaÿl, dont le cadavre fut transporté dans son palais, et déposé en suite dans le tombeau de son père, proche la porte du Kaïk dite *B. el Fouq*.

Ismaÿl, digne d'une meilleure fin, fut regretté comme un prince équitable, libéral et religieux. Pendant la durée de son gouvernement, il avoit rempli les devoirs de pèlerin.

Cherkes fut ensuite créé cheykh el belâd; et Zou l-fogâr, ayant été mis en possession du harem et des biens d'Ismaÿl, devint son antagoniste. Cherkes cherchoit à le perdre, parce qu'il commença à le craindre. La marche qu'il se proposoit étoit celle qu'il avoit suivie contre Ismaÿl; mais elle ne le conduisit pas au même résultat. Zou l-fogâr eut vent de ses desseins, et vint, à la tête de tous les Mamlouks,

collaborateur Oumân qu'il avoit engagé à son service, se précipita sur la maison de Clarke. Il y eut dans le riot du Kaire un combat dont le succès ne fut pas long temps disputé : en un quart d'heure, les gens de Clarke furent mis dans une prison totale, et lui-même, accompagné de ceux qui lui restèrent fidèles, alla le Sayd ou le haute Egypte, refuge de tous les disgraciés ou malheureux, abandonnant à Zou-l-foghr, son rival, le cheykh beladat, que le pacha lui confirma.

CHAPITRE XII.

Zou-l-foghr, O'mân, Ibrahim-kutkhoudah, Rodouân-ketkhoudah.

ZOU-L-FOGHR parvenu, contre son attente, au cheykh beladat, eut le sort de son prédécesseur. Il devint l'ennemi de ses collègues, et sa tête d'un d'entre eux fut achetée. *Abou-delfy*. On lui avoit prédit que cet Abou-delfyeh devoit être le salut de son maître, ce qui l'avoit porté à tenter plusieurs fois de le perdre lui-même. Ne pouvant réussir, il étoit encore occupé à en chercher les moyens, quand on lui fit connaître que Clarke s'avançoit sur le Kaire à la tête d'un commandement qu'il avoit tiré dans le Sayd. Il expédia contre lui O'mân, le plus vaillant et le plus vaivieux de ses Mamlouks. Plusieurs combats malheureux forcèrent Clarke à se retirer en Barbarie, et Zou-l-foghr eut contre les beys qu'il soupçonnoit de trahir son parti. Plusieurs devinrent ses victimes, et les autres, de concert avec le cheykh ou chef de la police et l'agha des janissaires, conspirèrent contre lui. Ils résolurent de lui ôter la vie, et un *diffy*, espèce de sarrau de serge noire, fort large, fut l'instrument dont ils convinrent de se servir. Cependant, avant d'en venir à cette extrémité, ils informèrent Clarke de tout ce qui se passoit, et lui offrirent de se joindre à Mostafâ el Qerd, qui se trouvoit dans l'Egypte supérieure, à la tête d'un parti considérable, et de venir attaquer l'ennemi commun. Il se rendit au vœu de ses collègues. A son retour sur le sol d'Egypte, Zou-l-foghr convoqua le collège de prêtres pour le consulter, mais la décision que ce collège porta fut qu'on ne pouvoit attaquer Clarke avant qu'il se fâçât une troupe commodément. Cette décision ne s'accordoit pas avec ses intérêts, parce qu'elle entraînoit de longs délais. Zou-l-foghr envoya de nouveau O'mân, qui menaçoit Clarke. Au commencement de l'action, Mostafâ el Qerd fut tué, et Clarke blessé, mais le succès d'un coup de feu dans le temps qu'il cherchoit à passer le fleuve à la nage, parut au milieu des eaux. On envoya au Kaire sa tête et celle de son collègue.

Pendant qu'O'mân faisoit remonter les têtes de l'ennemi de son maître, Zou-l-foghr se conduisoit lui-même avec les coups de ses armées. Les beys revêtirent plusieurs fois d'un *deffy*, ou firent courir le bruit qu'enfin Abou-delfyeh, bey par excellence, étoit mortel, et qu'il avoit coutume de porter ce vêtement, soit au secret, soit en public. L'agha des janissaires vint donner cette nouvelle à Zou-l-foghr, qui lui permit de l'annoncer en sa présence, ce qu'il fit sur le champ. Zou-l-foghr venoit de faire ses allures quand Abou-delfyeh parut devant lui. La

joie lui faisant oublier la prudence, il lui fit ôter le vêtement dont il étoit entièrement couvert. Cette action fut pour lui le coup de la mort; car le faux Abou-deffyeh ne s'en vit pas plutôt débarrassé, que, saisissant un pistolet qu'il tenoit caché, il le déchargea dans l'estomac de Zou-l-foghâr, qui mourut sur l'heure, l'an 1142 de l'hégire, à deux jours de distance de son rival. O'tmân accourut de la haute Égypte pour venger sa mort, et entra dans le Kaire, faisant main-basse sur tous ceux qu'il rencontroit. A ce carnage, qui fut affreux, succéda un autre désastre. Mohammed, un des beys qui s'étoient soustraits à la vengeance d'O'tmân, voyant le cheykh belâdat vacant, chercha à s'y élever sur les cadavres de ses collègues. Il s'entendit à ce sujet avec Sâlh, son kâchef et son confident, et convint avec lui de les immoler au milieu d'une fête qu'il leur donneroit. En effet, plusieurs d'entre eux s'étant rendus à un festin qu'il avoit fait préparer, furent massacrés, à un signal convenu, par des hommes qui s'élançèrent sur eux d'un appartement voisin. Mohammed ne jouit pas néanmoins de sa noire scélératesse; il fut du nombre des victimes; et Sâlh, voyant ses espérances ruinées, se retira à Constantinople, après avoir mis sur les marches de la mosquée Hasaneyn les têtes des beys immolés, et avoir placé devant chacune d'elles, des couffes ou paniers de son, pour donner à entendre qu'elles avoient appartenu à des êtres indignes de porter le nom d'homme.

A peu près à la même époque, le Kaire fut désolé par la peste connue sous le nom de *peste de kâou*. Elle fut annoncée par un santon ou saint, noir de couleur qui, parcourant les rues de cette ville, crioit *kâou, kaou*, c'est à dire, *brûlure, brûlure*, et alla se précipiter dans une fournaise où il périt consumé. Cette peste sévit d'une manière horrible, et fit des ravages d'autant plus affreux, que l'anarchie empêchoit qu'on ne les arrêtât.

O'tmân, Mamlouk de Zou-l-foghâr, lui succéda dans le cheykh-belâdat, et créa beys plusieurs de ses Mamlouks, à la place de ceux qui avoient péri pendant les troubles. Il fut équitable; tout le monde bénit son administration: il fit de capiter un des nouveaux beys, qui s'étoit permis des concussions dans une des provinces où il étoit chargé de lever l'impôt. L'acte de justice qu'il fit à l'égard d'un pauvre ânier du Kaire, mérite d'être cité.

Cet ânier trouva dans le massif de la maçonnerie qui formoit la mangeoire de son âne, un vase plein de monnoies d'or, qu'il courut, tout joyeux, remettre entre les mains de sa femme, en lui recommandant la prudence et le secret, parce que, si l'on venoit à le savoir, il en seroit dépouillé, les trésors découverts appartenant en Orient à ceux qui gouvernent. Celle-ci, au lieu d'écouter son mari, exigea de lui qu'il la couvrit de riches vêtements, de bijoux, et qu'il la conduisit au pèlerinage. Il s'y refusa, en lui en remontrant les conséquences. Irritée de ce refus, elle alla le denoncer au cheykh el-belâd, qui le fit comparoître, et qui, après avoir entendu ses raisons, le renvoya absous en lui disant: « Garde ce que Dieu t'a donné, repudie cette malheureuse, et jouis en paix du bien qu'elle te vouloit te faire perdre. » A cette décision pleine de générosité, l'ânier tomba aux pieds du gouverneur, les arrosa de larmes, les couvrit de baisers; et riche désormais

ami eût été il se retira en comblant son bienfaiteur de toute sorte de bénédictions.

Oûmân eut la douleur de voir la famine remplacer la peste. Nouveau Bybars, il envoya les treux et fit rentrer l'abondance. Cependant, malgré la sagesse de son administration, il ne put se mettre à l'abri de l'ambition d'Ibrâhym et Rodoulân, tous deux *ketkhoudahs* ou *ketkhoudas*. Il y a un *ketkhoudah* chargé de la police de chaque corps de troupe, ainsi que de la justice à rendre aux soldats. Ibrâhym étoit *ketkhoudah* des *goussiers*, et Rodoulân, des *Azels*. Ils avoient été l'un et l'autre *Qasids*, l'un dans la maison dite *el-Qasidieh*, qui doit sa fondation à un sellier arabe, et l'autre dans celle dite *el-Ghassieh*, qui doit sa fortune à un certain *Abou el-Ghass*, lequel s'étoit avancé de la manière qui suit.

Un *Mamouk* nommé, vint un jour faire une provision d'huile dans la manufacture de ce Gassid, et se fit journalier, et le lui fit porter chez lui. La part qui lui convenoit étoit de peu de chose, et il devoit son salaire, quand le *Mamouk* le pria de l'aider à voler dans le magasin d'une boutique un treux qu'il vouloit dérober à la convoitise d'un capitaine. Gassid se rendit à ses instances, le mura, reçut un sequin et se fit journalier. Trois jours après, comme il passoit dans la même rue, il apperçut par une fenêtre un treux qui étoit à la porte du *Mamouk*, que celui-ci étoit Oûmân, et que sa boutique étoit en vente. Il l'acheta, en acquitta la valeur avec l'or qu'il s'approprioit, et se retira à Singell, village de la haute Egypte, la, développant toutes ses forces, il devint le chef d'une maison puissante.

Oûmân et Rodoulân étoient aussi opposés de fortune que de caractère, l'un étoit paresseux et entreprenant, pendant que l'autre étoit riche et apathique. Le premier étoit dévoré d'ambition, et le second, toujours entouré de chansonniers, de comédiens, et de la foule des parfumeurs les plus suaves, ne songeoit qu'à ses plaisirs. Ibrâhym, qui avoit besoin de la fortune de Rodoulân, en fit son ami; mais, avant de s'occuper, il épousa la fille d'un riche marchand, nommé *Mohammed el-Bakady*. Il acheta, avec le bien de sa femme, la faveur du pacha, le secours des *Qasids* vétérans et autres soldats, un bon nombre de *Mamlouks*, et il commença les premiers officiers de la maison d'Oûmân. Il fut enfin créé bey avec *hachem*, et ils se rendirent d'argent et de fortune.

Oûmân, effrayé de la rapidité avec laquelle ils s'étoient avancés, se concerta, pour se parer contre leurs intrigues, avec trois maisons puissantes, celle d'Ibrâhym-bey et *Qasim-bey*, qui comptoit trois beys dans son sein, celle d'Aly bey el-Bakady, qui en comptoit deux, et celle d'Aly *ketkhoudah* el-Touyl. Il fut assis sur un divan de deux pous en plein divan. Ce complot auroit sans doute eu son succès, si on eût élu Ahmed Sokry, intendant du cheykh el-belâd, n'en eût pas été. Hachem-bey et Rodoulân du danger qui les menaçoit, et se firent promptement voir lui pour déjouer le projet de leurs ennemis et leur rendre le peuple insoumis. Ils firent cent cinquante hommes armés dans les rues qui conduisent au palais, et lorsque Oûmân s'y fut engagé, ils s'attrouperent autour de lui, et de sa suite de sa personne; mais il se débarrassa d'eux en piquant son cheval, et se rendit à son plan, ou, d'après les conseils du même Sokry qui l'avoit déjoué, il se prépara à passer en Syrie. Il étoit en marche pour Gaza, et étoit

déjà arrive au village d'el Achrifyeh (basse Égypte), quand Ahmed Sokry, sous prétexte de protéger ses derrières, le laissa défilér avec ses bagages, et se retira, à la tête des Mamlouks qu'il avoit pu corrompre, vers Ibrâhym ketkhoudah, qui le fit créer bey. O'mân arriva en Syrie, d'où il se rendit à Constantinople, et obtint le pâchâlik de Brusse qu'il exerça jusqu'à sa mort. Le jour qu'il abandonna le Kaire, le peuple pilla son palais et se partagea ses dépouilles.

Après l'expulsion d'O'mân, qui arriva l'an 1156, Ibrâhym et Rodouân, n'ayant plus de concurrens, s'occupèrent de l'ancantissement des maisons qui s'étoient allées contre eux. Rodouân se chargea en particulier de la perte d'A'ly ketkhoudah el Touyl, et profita de l'occasion d'une fête donnée par ce dernier pour le faire assassiner. Il ordonna au plus affidé de ses serviteurs de s'adjointre deux compagnons, de se glisser armé dans la foule des curieux, et de faire feu sur A'ly aussitôt qu'il croiroit l'instant propice. Le serviteur remplit en partie les intentions de son maître, tira de dessous ses vetemens une arme à feu, la dechargea vers le lieu où le proscrit étoit assis, et s'enfuit au milieu du tumulte que l'explosion causa. L'arme mal dirigée, au lieu d'atteindre le ketkhoudah, frappa et étendit mort à ses côtés celui de ses Mamlouks qui étoit le plus près de sa personne. L'échappe à un péril aussi imminent, il fit courir après l'assassin et ses deux complices, qui furent atteints, et qui payèrent de leur tête la mort du Mamlouk et l'attentat essayé sur A'ly-ketkhoudah.

Ibrâhym réussit mieux dans la perte de ses rivaux. Comme il étoit soutenu par le pâchâ, ses projets ne pouvoient qu'avoir d'heureux résultats. Cependant, afin de mieux s'en assurer la réussite, il debauchâ, à force d'argent, Solymân, intendant de la maison d'A'ly bey el Domiâty, et le jour du divan, qui étoit le jour convenu entre le pâchâ et lui pour le temps et le lieu du meurtre de ses ennemis, il le fit cacher dans les environs de la salle, pendant que lui, posté à la porte des janissaires, et Rodouân à celle des *A'zeb*, attendoient que les beys vissent se rendre, selon la coutume, au divan. A peine s'y furent-ils introduits, que Solymân, à un signal convenu, les assaillit au moment où ils s'y attendoient le moins, et massacra tous ceux qu'il put atteindre. Khalyl bey, de la maison Domiâty, et Mohammed bey, de celle de Qotâmych, furent les premières victimes de cette trahison. A'ly bey el Domiâty, et O'mar bey ballât, de la maison Qotâmych, eurent bien, à la vérité, le bonheur de se sauver, mais, pour suivis ensuite par le pâchâ en personne, à qui se joignirent Ibrâhym et Rodouân, ils furent joints et massacrés presque aussitôt. On ignore ce que devinrent les cadavres de tant de beys immoles; ceux de Khalyl et de Mohammed furent les seuls que l'on retrouva et auxquels on rendit les honneurs de la sépulture.

De tant de beys alliés il ne restoit plus qu'Ibrâhym Qotâmych et A'ly-ketkhoudah el Touyl qui donnassent de l'ombrage; mais on en fut bientôt délivré. L'un, Ibrâhym, ne survécut que peu de temps à sa disgrâce et mourut de chagrin; et l'autre, A'ly-ketkhoudah el Touyl, alla finir ses jours au sein d'un exil auquel il se condamna lui-même, abandonnant aux deux ketkhoudah Ibrâhym et Rodouân l'autorité qu'il avoit voulu leur disputer.

CHAPITRE XIII.

Ibrâhym, Hossyn, Khachchab, Ibrahym pour la seconde fois, Rodouân.

Hossyn-bey el-Magtoul, Khalyf, A'ly-bey.

HAÏLYA et RODOUÂN s'emparèrent des premières places. Ibrâhym fut nommé cheykh el-belâd, qu'il avoit embaumé, et Rodouân, à l'émirat des pelerins, qu'il avoit nourri bon pain, et tous deux retournèrent à leurs habitudes, c'est à dire, Ibrâhym à ses profits, et Rodouân à ses plaisirs. La conduite administrative du nouveau cheykh el-belâd fut diamétralement opposée à celle de son prédécesseur. Il méprisa l'émirat du pèlerin, donna de la place qu'il avoit acquise aux dépens de ses trésors, à ses amis, à ses parents, à ses pertes, à ses parens ni proscriptions ni avanies. Il fit jeter Soleymân, donna sa robe de soie, et dont il n'avoit plus besoin, dans les cachots de la citadelle, et ne lui rendit la liberté qu'après lui avoir fait regorger avec usure l'or qu'il lui avoit prodigué. Il dépouilla ensuite les riches, et s'empara de leurs biens après les avoir eus, on les fit mourir en un seul jour, il confisqua plus de quatre-vingts maisons particulières. Il alla les villages, et mena les boutiques des détailliers, s'appropriant le revenu de chacun, augmenta les droits de douane. Il ne conserva que les seuls droits de passage, et de *A'ly*, auxquels il abandonna le produit de la douane de Boudy et la ferme du sel, les autres corps encoururent son ressentiment pour leurs pertes, et vendit le parti pour lui. Enfin lui et son collègue, avec qui il entretenoit ses relations, furent pour les habitans de l'Egypte des hydres de vengeance. La crainte étoit générale, et la consternation publique. On eut recours au peuple, qui pouvoit être écoute, et qui, courroucé d'un tel mépris, chargea un de ses chefs, nommé *Hossyn bey-Khachchab*, du soin de venger son injure particulière et l'injure publique, lui promettant le cheykh belâdat, s'il parvenoit à délivrer l'Egypte des deux alliés. Hossyn put si bien se mesurer, qu'il fut arrêté tous les jours par quatre cents hommes, qu'il se rendoit en ordre à la citadelle. On l'y garda à vue. L'absence de l'émirat qu'on avoit eue de l'émirat, Ibrâhym et Rodouân témoignèrent d'abord quelque crainte, qu'ils recoururent néanmoins au rot pour s'occuper de leur diversion. Ils eurent recours pour cela au cheykh A'ly el-Balâd el-Chérif, grand cheykh de la mosquée des Hafs et ami particulier de Rodouân. Il l'employa de son côté en leur faveur, et se transporta chez Hossyn, qui venoit d'être nommé cheykh el-belâd pour la seconde fois, et le commodement. Au lieu d'y prêter l'oreille, qui étoit son devoir pour le personnage qui lui offroit, Hossyn répondit avec hauteur et mépris : « Cheykh, reste chez toi ; sinon je t'envoie à Ibrâhym. Ibrâhym est un vilain qui confine avec l'Egypte et l'Assyrie. Nous verrons, c'est le conseil le plus sûr, de cette réponse, qui de nous deux, *chien*, sera donné à l'Egypte. » Il alla au Caire trouver les deux prisonniers, et leur dit : « Venez avec moi, et laissez le cheykh se rendre chez Hossyn, parce que c'est lui qui vous fera savoir votre sort. » Ils firent ce que le grand cheykh leur commanda. Le cheykh sortit de la citadelle, non pour assiéger les états des bey, mais pour

les ruiner. Il se fit précéder par cette proclamation : *Que ceux qui obéissent à Dieu et au Sultan, se rendent avec nous auprès du cheykh el-belâd !* Cet appel, qui n'avoit d'autre but que de soulever le peuple contre les beys, leur ayant été communiqué, ils envoyèrent sur-le-champ avertir Mohammed-bey, dont la mère avoit épousé Rodouân, et qui avoit son palais sur la route que le pâchâ devoit tenir, de s'opposer à ce qu'il passât outre. Mohammed, d'après cet avis, plaça aux avenues de son palais des gens armés, qui assaillirent d'une grêle de balles le pâchâ qui s'y présenta, tuèrent deux de ses gardes à ses côtés, et le firent tomber lui-même sans connoissance. Le voyant en cet état, Mohammed le fit transporter à son palais, lui administra toute sorte de secours, et lorsqu'il eut repris ses esprits, lui dit, en feignant le bon serviteur : « Seigneur, la multitude de gens armés qui obstrue » la rue, me fait craindre pour vos jours. Restez ici jusqu'à ce que le tumulte soit » dissipé. » Le pâchâ remercia le bey de son attention apparente, et accepta le refuge qui lui étoit offert. Mohammed envoya dire à Hoseyn bey : *Le pâchâ vient d'être tué ; tremble pour toi.* Saisi de terreur à cette nouvelle, Hoseyn bey fit monter à cheval tous ses Mamlouks, gagna la haute Égypte, et de là Ibrym, où, exilé peu de temps après sa fuite, il alla terminer ses jours.

Cette révolution valut la liberté à Ibrâhym et à Rodouân, qui, ayant fait la paix avec le pâchâ par l'entremise du cheykh A'bd-allah, reprirent une seconde fois les rênes du gouvernement. Quelque temps après cette réconciliation factice, le pâchâ fut mandé à Constantinople, où on le fit mourir.

Avec la reprise de l'autorité absolue, les proscriptions recommencèrent. Un nombre infini de personnes de toutes les classes, et même de beys de la propre création d'Ibrâhym et Rodouân, tombèrent victimes de leurs soupçons et de leur avidité. Ceux qui, par le sacrifice de leur fortune, purent se soustraire à leur fureur, mirent leurs jours à l'abri par un exil volontaire. Parmi ces derniers, on compte A'bd-el-Rahmân ketkloudah, fils du patron d'Ibrâhym, qui se retira à Tfayneh proche Rosette.

La désolation étoit à son comble : on desiroit un libérateur ; mais personne n'osoit le devenir. Le hasard fit ce que la peur avoit empêché de tenter, et la ruse, ce que la force n'avoit pu opérer. Ibrâhym tomba malade : les beys se servirent de l'ami d'Ahmed el-Asty, son barbier et son chirurgien, pour se débarrasser de lui. Ahmed el-Asty reçut des mains du serviteur gagné un remède que celui-ci lui assuroit devoir être très-efficace contre la maladie de son maître, et le porta sans malice au cheykh el-belâd, qui, se méfiant, dit au barbier : « Goûte-le et me le donne. » Asty, de bonne foi, le goûta, et le remit à Ibrâhym, qui, l'ayant pris en même temps, mourut avec lui au milieu des plus horribles tourmens, l'an 1162. Ainsi finit cet homme qui forma tant d'intrigues et fit verser tant de sang. Victime d'un breuvage perfide, il repose actuellement oublié au fond d'un tombeau près de l'imâm Châfê'î. Il construisoit des mosquées, des oratoires, croyant par-là expier ses cruautés ; mais ces édifices, ouvrages de l'orgueil et non de la piété, sont autant de monumens qui déposent contre lui.

Rodouân le remplaça, et eut pour antagoniste un bey nommé l'émir Hoseyn

bey el-Maqtoul, qui, ayant réuni les Mamlouks d'Ibrâhym autour de lui, devint chef de sa maison, et demanda à Rodouân le cheykh-belâd, qu'il disoit lui appartenir à ce titre. Sur son refus, il monta un certain jour à la citadelle, s'empara, avec l'aide de ses Mamlouks, des batteries qui commandoient la place dite *Birket el-Fyl*, où Rodouân avoit son palais, et le battit en brèche.

Rodouân étoit occupé à se faire raser, lorsqu'une pluie de boulets et de mitraille vint tomber dans sa cour et briser ses vitres. Il reconnut qu'on en vouloit à sa personne, et se fit amener un cheval. Il étoit à peine en selle, qu'une balle lui cassa la jambe. Malgré sa blessure, il n'en continua pas moins, à la tête de ses Mamlouks, la suite qu'il avoit projetée, jusqu'au village dit *Cheykh-O'tmân*, où la douleur le força de s'arrêter, et où le destin avoit fixé le terme de ses jours : il y mourut, et ses restes sont encore déposés dans un petit tombeau qu'on lui érigea auprès de celui de l'ouâly du lieu.

Hoseyn-bey prit la place de Rodouân qu'il avoit chassé, et chercha à se concilier l'amitié de ses collègues ; mais comment devenir l'ami de ses rivaux ? Il étoit à peine cheykh el-belâd, qu'il fut attaqué par eux dans un lieu dit *Mogâteb el-nachchâb*, c'est-à-dire, *le Banc des flèches*, où il étoit occupé à surveiller les évolutions de ses Mamlouks. Ce lieu, nommé ainsi parce qu'on s'y exerçoit à tirer de l'arc, est situé dans la plaine qui sépare le Kaire de la ferme d'Ibrâhym-bey. C'est là que les beys les uns après les autres avoient coutume, à des jours déterminés, de présider aux exercices de leurs Mamlouks, assis sur des tapis étendus à cet effet. Le banc des flèches fut pour le cheykh el-belâd le lit de la mort : dans le moment où les évolutions avoient éloigné ceux qui pouvoient le défendre, il fut attaqué inopinément par deux assassins qui fondirent sur lui le sabre nu, et le taillèrent en pièces. Ils portèrent à ceux qui leur avoient commandé ce meurtre, ses lambeaux sanglans réunis dans une valise de cuir, et qui, transportés ensuite sur un âne à son palais, furent lavés et déposés au Qorâfeh, nom du cimetière des grands.

Khalyl succéda à Hoseyn-bey el-Maqtoul. Il commença son gouvernement par de nombreuses proscriptions. Il exila à Geddah A'bd-el-Rahmân ketkhoudah, qui, après la mort d'Ibrâhym, étoit sorti de son exil de Tfayneh, et vivoit tranquillement au Kaire. Les aumônes de celui-ci, ses dépenses pour l'embellissement et les réparations de diverses mosquées, la construction de celles de Sitty Zeynab et de Sitty Nefyçah, l'établissement qu'il fonda pour les veuves sans ressource, et le collège dont il enrichit le Bymâristân, ne purent plaider en sa faveur auprès du cheykh el-belâd ; il lui fallut subir son sort. Il se rendit à Geddah avec la satisfaction d'avoir fait le bien et la douleur de s'en voir si mal récompensé. Ceux qui lui étoient attachés, l'y suivirent.

La perte d'A'ly-bey surnommé *el-Gendâhy*, dont l'histoire commence ici, occupa toutes les pensées de Khalyl, qui songea sérieusement à s'en défaire, parce qu'il craignoit son génie et qu'il prévit sa fortune. Cet A'ly, qui est le fameux A'ly-bey, chercha de son côté à supplanter le cheykh el-belâd, qu'il regardoit comme son inférieur en talens, pour se venger d'avoir été omis dans les promotions faites à la mort d'Ibrâhym, et il y travailla de tous ses moyens. Parmi les beys élevés en

dignité avec Khalyl, on en comptoit deux qui avoient été élus, l'un, A'ly-bey el-Qaràouy, prince des pèlerins, et l'autre, O'tmân-bey Gorgàouy, prince du Sa'yd. A'ly Gendâly vouloit attirer A'ly el-Qaràouy dans ses intérêts. Il s'en étoit ouvert à un autre bey dit Hoseyn-bey-kechkech, qu'il ne savoit pas envieux du poste de Qaràouy, qui le trahit, et qui le dénonça au cheykh el-belâd. El-Qaràouy fut exilé à Gaza; son dénonciateur eut sa charge. A'ly-bey, qui vit par-là ses desseins avortés, s'exila au village de Nouâçat, où il alla combiner de nouveaux plans qui le rappelerent au Kaire, mais pour peu de temps. Il fut attaqué au sein de la capitale par les partis de Khalyl et de Hoseyn bey-kechkech, et contraint, après un combat sanglant et vaillamment soutenu, à retourner au Sa'yd pour y préparer une nouvelle vengeance.

Les deux beys, débarrassés, au moins momentanément, d'A'ly, remplacèrent les beys qui avoient fui, par des Mamlouks de leurs maisons, et se réunirent pour la perte d'O'tmân-bey Gorgàouy, qu'ils accusèrent devant le pâchâ d'avoir favorisé la fuite d'A'ly, en l'accueillant dans son gouvernement, et demandèrent sa punition. « Faites ce que vous voudrez, leur dit le pâchâ; je n'entre pas dans » de pareilles affaires. » Prenant cette réponse équivoque pour un consentement, ils fondirent un jour de beyrâm sur O'tmân, qui se rendoit à la citadelle pour complimenter le pâchâ, et le taillèrent par morceaux, au milieu de la place dite *Qarâ-meydan*, avec tous ses Mamlouks. Hasan-bey-Boukhlyreh, soupçonné d'être son ami, éprouva le même sort.

Le massacre d'O'tmân n'empêcha pas A'ly de s'unir à Sâlih-bey, Mamlouk de Mostafâ el-Qerd, réfugié comme lui, et de venir avec lui demander raison à Khalyl et à Hoseyn de l'affront qu'il avoit reçu d'eux. Les quatre beys se joignirent proche du Kaire, et il y eut entre eux un engagement qui tourna à l'avantage d'A'ly et de son allié. Ils poursuivirent leurs ennemis à travers la province de Qelyoub, les atteignirent au village de *Mesged el-Khodrah* sur les bords du Nil, les combattirent de nouveau, et les obligèrent à s'enfermer dans Tantal, gros village de la province de Gharbyeh. Pour les y forcer, A'ly envoya Mohammed surnommé *Abou-deheb*, qui jouera un rôle dans le chapitre suivant. Le village fut pris d'assaut. Hoseyn kechkech y fut fait prisonnier, et décapité. Quant à Khalyl, comme il s'étoit réfugié dans la mosquée d'Ahmed el-Bedaouy, qui est en très-grande vénération chez les Mahométans, il fallut en faire le blocus pour ne pas en profaner le sanctuaire. Mohammed l'investit donc de toutes parts, et attendit que le manque de vivres lui livrât Khalyl. Celui-ci se soutint trois jours; mais, la faim le pressant, il hasarda une sortie dans l'espoir de s'ouvrir quelque passage. Cette action de désespoir ne put le préserver de tomber entre les mains de Mohammed Abou-deheb, qui fit décapiter tous ses Mamlouks et envoya leurs têtes au Kaire. A'ly les fit promener dans toutes les rues, et exila Khalyl à Alexandrie, où il le fit ensuite étrangler. Ces divers succès assurèrent à A'ly une autorité presque absolue.

CHAPITRE XIV.

A'ly-bey. Mohammed Abou-deheb. Isma'yl.

CE fut en 1178 de l'hégire qu'A'ly-bey, délivré par Mohammed Abou-deheb de ses plus mortels ennemis, fut proclamé cheykh el-belâd. Cette dignité lui assurant une suprématie décidée, il voulut prouver par sa conduite qu'il la méritoit : il rendit justice à tous, purgea les routes des Arabes voleurs, et s'appliqua à faire le bien. Chacun le bénit comme un prince qui avoit fait succéder la tranquillité aux horreurs d'une guerre de faction. Il avança ensuite ses créatures. Mohammed Abou-deheb fut créé bey. Le jour où il reçut l'investiture, fut un jour de prodigalité. Ce nouveau bey fit jeter au peuple des monnoies d'or de trente neuf sous environ, au lieu de parats qu'avoit coutume de répandre chaque individu qui le devenoit. C'est cette profusion d'un genre nouveau qui lui valut le surnom d'*Abou-deheb*, qui signifie *père de l'or*.

A'ly, qui avoit ses vues, qui aspirait à la royauté et vouloit devenir indépendant de la Porte Ottomane, prit ses mesures en conséquence. Sous le moindre prétexte, il destitua ou éloigna des emplois civils et militaires les chefs des corps des *Ogaulu*, et les remplaça par des gens à lui. Des sept corps Ottomans il ne toléra que celui des janissaires, parce qu'il les craignoit ; mais il les tint tellement sous sa dépendance, qu'il les mit hors d'état de remuer. Il retarda le paiement de leur solde pendant des semestres entiers ; et lorsqu'il ne put s'empêcher d'y satisfaire, il l'acquitta moitié en numéraire et moitié en rescriptions qui perdirent jusqu'à quatre-vingt-dix-sept pour cent. Il en résulta un agiotage dont il profita : il les faisoit retirer, et s'en servoit pour le paiement de son myry. Cette manière d'acquitter ses dettes avoit le double but de rembourser avec des valeurs idéales des sommes réelles, et de dégoûter les janissaires, qui, voyant leur paye réduite à moitié, cherchèrent d'autres moyens de gagner leur vie : les uns oublièrent dans l'exercice de leurs professions le métier des armes ; et les autres qui n'en avoient pas, allèrent servir ailleurs.

Ayant diminué le nombre des soldats Ottomans, il augmenta celui de ses Mamlouks, et enrôla une grande quantité de Barbaresques. Après cela, il envoya dans la Bahyreh, province de la basse Égypte, un de ses Mamlouks, nommé *Ahmed*, pour la purger des Arabes pillards qui l'infestoient. Ahmed en fit une telle boucherie, qu'elle lui valut le surnom de *Gezzâr*, c'est-à-dire, *boucher*, et le titre de bey.

Dans le même temps, il chargea Mohammed Abou-deheb de l'assassinat de Sâlh-bey, auquel il s'étoit uni dans l'adversité et dont il craignoit la concurrence. Mohammed se prêta d'autant plus volontiers à cette action infame, qu'il le regardoit lui-même comme un rival ; et il se servit, pour l'assassiner, du bras d'Ibrâhym qui devint dans la suite cheykh el-belâd. Ce fut au sortir d'une visite faite à A'ly bey, que Sâlh, accompagné de Mohammed, tomba, dans le quartier du Kaire dit *Soucyqat el-A'sfour*, sous le fer d'Ibrâhym, qui fut incontinent créé bey. Le meurtre de Sâlh fut suivi de la destruction totale d'une maison puissante connue sous le

dénomination de *Fellâhite*. Elle descendoit de Fellâh, Mamlouk de Solymân-ketkhoudah, qui trahit O'umân pour Ibrâhym. Ce Fellâh dut sa fortune à sa jeunesse qui le fit aimer des femmes de son maître, et il employa ses richesses, suivant la coutume du temps, à l'achat de Mamlouks qui, s'étant avancés et ayant acquis eux-mêmes d'autres Mamlouks, le rendirent chef de la maison Fellâhite. Cette maison, du temps d'A'ly-bey, comptoit environ quatre-vingts patrons, pour la plupart propriétaires de plus de cent Mamlouks. Ce degré de force ayant rendu les Fellâhites redoutables au cheykh el-belâd, celui-ci s'empara de la citadelle, et leur enjoignit, par le canal d'Ahmed-Gezzâr, de sortir du Kaire, menaçant, sur leur refus, de les écraser. Plusieurs obéirent à cette injonction; et ceux qui s'y refusèrent, périrent, ou rachetèrent leur vie au poids de l'or. Il fut défendu à ceux qu'on épargna d'avoir plus d'un Mamlouk en propriété.

Mohammed, pâchâ et vizir d'Égypte, attira ensuite les regards d'A'ly, qui, voyant en lui un supérieur incommode, le chassa du Kaire, et lui fit reprendre ignominieusement le chemin de Constantinople. Ce dernier coup d'autorité développa son caractère à-la-fois humain et dur: humain par politique, et dur par intérêt. Il se vit obligé de pressurer les riches pour faire face à ses dépenses; et c'est pour couvrir le déficit de ses finances qu'il exigea des propriétaires de biens-fonds les impôts d'une année anticipée, qu'il s'appropriâ les douanes, les revenus des pâchâs, et divisa les villages en trois classes, qu'il imposa, ceux de la première à cent, ceux de la seconde à cinquante, et ceux de la troisième à vingt-cinq piastres d'Espagne. Outre les vivans, il mit encore les morts à contribution. Il créa un droit de sépulture, qui se payoit à la porte des cimetières; droit renouvelé des Pharaons. Malgré ces impôts arbitraires, il s'occupa de l'administration. Il voulut tout voir par lui-même, se montra compatissant à l'égard du pauvre, et intraitable pour le riche. Il défendit à ceux qui dépendoient de lui de se mêler d'aucune affaire sans sa participation, et se vit avec la dernière rigueur contre ceux qui contrevinrent à ses ordres. Les concussionnaires principalement encoururent sa colère. Ces impôts exorbitans, cette administration rigoureuse, amortirent le peu d'énergie que le peuple d'Égypte conservoit encore, et le jetèrent dans cet état d'inertie où il languit aujourd'hui.

Dans ce même temps, Mohammed Abou-deheb laissa percer quelques étincelles d'ambition qui donnèrent de l'ombrage à A'ly. Afin de le tenir en haleine, A'ly l'envoya contre le cheykh Arabe Hamâm, qui tenoit toute la haute Égypte sous sa dépendance. Ce cheykh étoit redoutable tant par le nombre des combattans qui lui obéissoient, que par son ame grande et généreuse qui lui faisoit accueillir tous ceux qui avoient fui les troubles de la capitale; ce qui avoit grossi d'autant son parti. Mohammed, suivi de son bonheur accoutumé, attaqua le cheykh, le tua, et acquit, par cette victoire, à A'ly son maître, la possession de toute l'Égypte supérieure.

Mohammed, après cette expédition, retourna au Kaire dans l'intention de faire périr Ahmed-Gezzâr, parce qu'il craignoit que celui-ci ne le prévînt dans le dessein qu'il méditoit contre A'ly, leur maître et leur bienfaiteur. Il mit pour cela en usage une ruse qui échoua. Le vainqueur de la haute Égypte n'eut pas honte

d'employer la perfidie contre le pacificateur de l'Égypte inférieure, Ahmed possédoit un sabre renommé par la finesse de sa trempe et la richesse de sa monture. S'en trouvant ceint un jour en la compagnie de Mohammed, celui-ci, qui vouloit le faire servir à ses desseins, lui dit : « Voyons, Ahmed, si la lame de ton sabre » répond à sa réputation. » — « Mon sabre ne se tire que pour frapper » , lui répliqua Ahmed, qui avoit deviné sa pensée. A ces paroles, il se leva, quitta sur-le-champ le Kaire, échappé, pour ainsi dire, à son propre glaive, et se retira à Constantinople, où il obtint le pachalik de Saint-Jean-d'Acre, qu'il exerça jusqu'à sa mort.

La conquête du Sa'yd donna à A'ly le goût d'en entreprendre d'autres. On lui donna à entendre que celle de l'Yémen lui seroit aussi facile que profitable; il en adopta l'idée, et chargea Abou-deheb de son exécution. Glorieux de conduire une telle entreprise, Abou-deheb traversa les plaines arides de l'isthme de Soueys, passa les gorges difficiles d'el-O'qlah, renversa les Arabes qui voulurent lui barrer le chemin, attaqua la Mecque, la prit, la pilla, en chassa le chérif, mit à sa place son cousin A'bd-allah, qui envoya, dit-on, en reconnaissance une patente de sultan à A'ly, et retourna au Kaire avec A'bd-el-Rahmân, qui sembla n'y revenir que pour occuper le tombeau qu'il s'étoit préparé dans la mosquée des Fleurs; car il mourut quinze jours après son arrivée. Pendant que Mohammed emportoit la Mecque, un autre bey, Hasan, envoyé par A'ly, s'emparoit de Geddah et autres ports situés sur les rives de la mer Rouge, et acquéroit le surnom de *Geddiouy*, sous lequel il fut connu depuis.

Tant de succès non interrompus portèrent A'ly à secouer le joug de la Porte, alors occupée avec les Russes et hors d'état de le châtier. Il demanda aux Moscovites leur assistance, et envoya Mohammed au secours du cheykh Dâher, qui étoit en rebellion ouverte avec les pachàs de Syrie. Dâher, aidé de Mohammed, s'empara en peu de temps des places fortes de la Palestine, et alla assiéger Damas, qui étoit sur le point de se rendre, quand, par un esprit de vertige ordinaire chez les Mahométans, Abou-deheb quitta spontanément le siège et s'enfuit au Kaire, où il arriva au moment que l'on s'y attendoit le moins. Une conduite aussi étrange réveilla les soupçons d'A'ly, qui voulut l'en punir. Mohammed étoit au Kaire; A'ly, espérant empêcher l'évasion de son Mamlouk, en fit fermer les portes, avec ordre de ne les ouvrir pour qui que ce fût : mais le favori de la fortune se rit des efforts de son ennemi. Mohammed se présenta à une des portes, se disant chargé d'ordres d'A'ly : elle lui fut ouverte, et il gagna le Sa'yd, où il se composa un parti formé de mécontents et d'Arabes, et revint à leur tête demander raison à son maître. A'ly, à la nouvelle de l'approche de Mohammed, marcha contre lui, fermement persuadé qu'il alloit le châtier; mais il ignoroit qu'il étoit entouré de traîtres, et qu'Isma'yl-bey, commandant de sa garde, en étoit le chef : celui-ci avoit informé Mohammed, avec qui il entretenoit une correspondance coupable, qu'il pouvoit s'avancer en toute assurance contre le Kaire. Mohammed étoit arrivé au petit village de Baçâtyn, province d'Atfyeh, lorsqu'A'ly donna ordre à Isma'yl d'aller réprimer l'insolence de ce Mamlouk rebelle; mais Isma'yl, au lieu de le combattre, passa avec les siens au parti ennemi. Cette trahison inattendue ayant ruiné les affaires d'A'ly,

il se retira au Kaire, fit charger précipitamment ses trésors sur des chameaux, et se rendit auprès du cheykh Dâher, à qui il offrit son bras et les troupes qui l'avoient suivi.

Après la fuite d'A'ly, c'est-à-dire, en 1186 de l'hégire, Mohammed se fit reconnoître cheykh el-belâd. Il renchérit en vexations sur ceux qui l'avoient précédé; il doubla les impôts, et en créa un d'un genre nouveau, celui dit *rafâ' el-muzalem*, c'est-à-dire, *extinction d'avaries*, qui doit son origine aux actes arbitraires que les kâ chefs se permettoient, dans les provinces, sur tous les villages par où ils passaient. Mohammed défendit aux kâchefs les actes arbitraires, et se fit payer une rétribution annuelle, qu'il étendit à toutes les provinces de l'Égypte.

Cependant les Égyptiens, fatigués de la tyrannie du cheykh el-belâd, firent savoir à A'ly qu'ils soupiroient après son retour. A'ly, au milieu des succès qu'il obtenoit pour le cheykh Dâher, se rendit à leurs vœux, prit congé de son allié, dont il reçut quelques renforts, et se dirigea, plein d'espoir, vers l'Égypte, où une nouvelle trahison devoit enfin le conduire à sa perte. Parmi les beys de sa maison on en comptoit un, le jeune Morâd, qui devint amoureux de son épouse, Sitty Nefyçah, Géorgienne aussi belle que pleine d'esprit. Morâd passa au parti de Mohammed, et lui promit de lui livrer son ennemi, s'il vouloit lui donner en récompense l'objet de sa passion. Mohammed s'y étant engagé, le jeune bey s'embusqua avec mille Manilouks choisis, dans les dattiers de Sâlhyeh, où A'ly devoit indispensablement passer, fondit sur lui, et eut le bonheur de lui donner, dans la mêlée, un coup de sabre qui lui coupa le visage et le désarçonna. On dit que lorsque Morâd le vit étendu sur le sable, il descendit de cheval, lui baisa les genoux, et s'écria : « Pardonne-moi, mon maître; je ne t'ai pas reconnu. » Il le fit relever et porter à la tente de Mohammed. De là on le transporta à la capitale, où il mourut peu de temps après de sa blessure, dont Abou-deheb fit empoisonner l'appareil. Morâd hérita de son harem et de ses biens.

Le cheykh el-belâd résolut ensuite de se venger du cheykh Dâher. Il écrivit en conséquence au divan de Constantinople, qui lui envoya le firman de pâchâ d'Égypte, et l'autorisa à châtier le rebelle. Ce fut vers la fin de l'an 1189 que Mohammed-pâchâ, après avoir établi Isma'yl-bey cheykh el-belâd, marcha contre la Palestine. Il prit Yaffâ d'assaut, et massacra un grand nombre d'habitans. Il alla ensuite assiéger Saint-Jean d'Acre, qui, quoique défendue par A'ly le plus vaillant des fils de Dâher, ne put résister : elle fut emportée et livrée au pillage. Le fils de Dâher, quelques heures auparavant, avoit abandonné la place, ainsi que son pere l'avoit fait au commencement du siège. Mohammed n'eut pas le temps de jouir des fruits de la barbarie qu'il exerça contre cette malheureuse cité : il mourut trois jours après, les uns disent de poison; les autres, de la contagion qui régnoit dans son camp. Son cadavre, ouvert et embaumé, fut transporté au Kaire, et déposé dans l'oratoire construit par lui près de la mosquée des Fleurs, où il s'étoit réservé un tombeau.

Ce qui attira le plus l'attention dans son expédition de la Palestine, fut le luxe de sa tente, qui surpassa en richesse tout ce qu'on avoit encore vu en ce genre.

CHAPITRE XV.

Isma'yl. Ibrâhym. Isma'yl pour la seconde fois. O'tmân. Ibrâhym, pour la seconde fois.

ISMA'YL-BEY vit sortir des cendres de Mohammed deux rivaux redoutables, Ibrâhym-bey l'assassin de Sâlih, et Morâd le meurtrier d'A'ly. L'armée Égyptienne étant revenue de la Syrie, dont elle avoit abandonné la conquête, ils se lièrent contre lui d'amitié et d'intérêt, et se concertèrent pour lui enlever le cheykh-belâdat et chasser Hasan-bey Geddâouy, son ami particulier. Ils ne réussirent pas néanmoins dans cette première entreprise. Isma'yl et Hasan la prévirent en les attaquant à la citadelle, dont ils s'étoient emparés, et en les forçant de prendre la route du Sa'yd, où ils allèrent créer un nouveau plan d'attaque; ils en descendirent pour livrer bataille à Isma'yl, dont ils taillèrent les troupes en pièces. Isma'yl, après sa défaite, alla à Constantinople; et Hasan-bey Geddâouy, exilé à Geddah, gagna le patron de la barque qui l'y conduisoit, vint débarquer à Qoçeyr sur la mer Rouge, et se rendit dans la haute Égypte.

Ibrâhym et Morâd s'emparèrent de l'autorité. Ibrâhym se fit reconnoître cheykh el-belâd, et Morâd, émyr des pèlerins. Plusieurs de leurs Mamlouks furent nommés beys, et une infinité d'autres, kâchefs. Leur conduite administrative fut, comme celle de leurs prédécesseurs, signalée par des usurpations et des rapines. Enfin ils gouvernoient au milieu des malédictions de tout le monde, quand on leur annonça qu'Isma'yl avoit été vu se dirigeant sur Halouân, village de la province d'Atfyeh. Ils envoyèrent à ses trousses un gros corps de Mamlouks qui l'atteignit. Il y eut une action sanglante, dans laquelle presque toute la maison d'Isma'yl périt: il ne dut lui même son salut qu'à une caverne où il resta trois jours entiers, après lesquels il gagna les cataractes, où il trouva Hasan-bey. Ils vécurent ensemble dans les rochers arides de Gennâdel, nom que l'on donne aux rocs où le Nil vient se briser, et qui forment l'avant-dernière cataracte.

Ce nouveau succès ayant permis à Morâd de remplir ses fonctions d'émyr des pèlerins, il en conduisit la caravane au milieu des plus grands dangers. De retour au Kaire, il survint entre lui et son collègue un refroidissement qui eut pour cause l'évasion d'Isma'yl, et à la suite duquel Ibrâhym se retira courroucé à Minyeh, ville de la haute Égypte. Il y resta quelque temps, nourrissant son ressentiment et préparant sa vengeance. Enfin, fléchi par la prière des premiers docteurs de la loi, que Morâd lui avoit députés, il retourna se joindre à son collègue, avec qui cependant il ne vécut pas long-temps ami; car Morâd, l'accusant de s'entendre contre lui avec les beys O'tmân Chérqâouy, Ayoub el-Soghayr, Solymân, Ibrâhym el-Soghayr et Mostafâ el-Soghayr, tous cinq chefs de maisons ennemies de la sienne, se retira brusquement à Minyeh. Ibrâhym crut d'abord que cette fuite n'étoit que l'effet du naturel bilieux de Morâd; mais, ne le voyant pas revenir après cinq mois d'absence, il comprit que les choses deviendroient sérieuses, et prit le parti de lui députer, comme Morâd l'avoit pratiqué, les principaux docteurs de la loi. L'ame altière de Morâd lui ayant

fait congédier la députation, il descendit le long du Nil, et vint prendre position à Gyzeh, vis-à-vis le vieux Kaire, faisant mine de vouloir le traverser. Au lieu d'obtenir la paix qu'il desiroit, Ibrâhym, se voyant contraint à combattre, se posta de manière à lui disputer le passage du fleuve. Ils demeurèrent en présence dix-huit jours, pendant lesquels ils échangèrent quelques coups de canon qui tuèrent un homme et un cheval, après quoi Morâd se décida à retourner à Minyeh. Cinq mois après cette nouvelle retraite, il vit arriver une autre ambassade qu'Ibrâhym, qui se voyoit avec peine séparé de son collègue, lui envoyoit pour le prier de revenir. Il y consentit en feignant de la répugnance, à condition qu'on lui livreroit ses cinq ennemis. Ce point lui ayant été accordé, il se rendit au Kaire; il apprit, chemin faisant, que les cinq beys, qui avoient été instruits à temps, s'étoient évadés et jetés sur la province de Qelyoub, d'où ils avoient l'intention de s'enfuir au Sa'yd par les pyramides. Morâd se trouvoit alors à *Gesr el-Asoned*, dans les environs de ces monumens, où ils devoient nécessairement passer: cependant, au lieu de les y attendre, il y laisse seulement un gros parti d'Arabes, passe le Nil à la tête de ses Manilouks, va les attaquer à *Râs el-Khalig*, y reçoit une blessure, et se voit contraint d'abandonner le champ de bataille à ses rivaux, qui, se persuadant qu'ils n'avoient plus d'ennemis à combattre, se portèrent à *Gesr el-Asoned*, où ils tombèrent dans l'embuscade qu'on leur avoit tendue. Ils furent emmenés captifs, et conduits à Morâd, qui les exila dans les villes de Mansourah, Fâreskour et Damiette. Ils n'y demeurèrent néanmoins pas dans l'inaction; ils s'écrivirent, et convinrent de se réunir à un terme fixé pour se retirer dans la haute Égypte. C'est en opérant sa jonction avec ses collègues que Mostafâ-bey, l'un d'entre eux, qui avoit été relégué à Fâreskour, fut surpris par un cheykh Arabe à la dévotion de Morâd, saisi et envoyé dans une des tours d'Alexandrie. Cependant, peu de temps après cet événement qui arriva en 1197, Morâd leur fit grâce, à la considération du grand cheykh de la mosquée des Fleurs, et ils revinrent au Kaire jouir de leurs privilèges.

Trois années s'écoulèrent au sein de la concorde, pendant lesquelles Ibrâhym et Morâd se partagèrent les revenus de l'Etat, n'en rendant compte à personne, ou bien le faisant d'une manière si contraire aux intérêts du grand-seigneur, que ce souverain, déjà indisposé contre eux par les plaintes qu'on lui adressoit tous les jours, se décida à envoyer une armée pour réprimer leur insolence. Ce fut le 25 de la lune de cha'bân que cette année, sollicitée d'ailleurs par Mohammed, alors pâchâ d'Égypte, et commandée par Hasan qapytân pâchâ en personne, débarqua à Alexandrie, et vint porter la terreur parmi les beys. Ils se rassemblèrent: mais la confusion qui troubla leurs délibérations, les laissa indécis sur le parti qu'ils devoient prendre; enfin ils se déterminèrent à prier le pâchâ d'intercéder pour eux. Sur son refus, ils eurent recours à Ahmed el-A'roucy, cheykh de la mosquée des Fleurs, et à un autre docteur, qu'ils chargèrent d'aller à Rosette pour implorer la clémence du qapytân pâchâ. Les deux cheykhs, embarqués à Boulâq sur une riche nacelle, se rendirent à leur destination, et y furent accueillis du général Ottoman avec la distinction due à leur caractère. Après qu'ils eurent été introduits en sa présence, il leur demanda le sujet de leur mission. « Nous sommes

» venus, dit le cheykh A'rouçy, homme aussi fin que bon orateur (que notre » venue soit d'un heureux augure!), pour te prier de recommander à tes troupes » d'épargner les Égyptiens, qui sont innocens de tout ce qui est arrivé; car le livre » sublime dit: *Sur la tête des conquérans retombent les maux qu'ils font aux peuples » qu'ils soumettent.* » Le pâchà fit une réponse analogue à ce discours, et ordonna qu'on les conduisît au logement qu'on leur avoit assigné.

Le cheykh A'rouçy se tut, comme on voit, entièrement sur le compte des beys. Il eut en cela d'autant plus de raison, qu'à peine étoit-il sorti d'auprès du pâchà, qu'on reçut la nouvelle de l'arrivée de Morâd, à la tête de dix beys, au village de Rahmânnyeh, situé à la source du canal d'Alexandrie. Morâd, après le départ de la députation, avoit communiqué son ardeur guerrière à tout le conseil, et s'étoit chargé de combattre les Ottomans pendant qu'Ibrâhym tiendrait le Kaire en respect. Rahmânnyeh fut bientôt témoin du combat inégal qui s'y livra entre les Mamlouks dépourvus d'artillerie et de fantassins, et les Ottomans protégés par des canons, des mortiers et de l'infanterie. Deux bombes qui crevèrent entre les jambes des chevaux mamlouks, y mirent le désordre, et assurèrent la victoire aux Ottomans. Les dix beys, frappés de terreur, se retirèrent précipitamment, vinrent en désordre se réunir à Ibrâhym, et opérèrent avec lui leur retraite au Sa'yd, où ils attendirent qu'on vînt les attaquer.

Mohammed-pâchà, après l'évacuation du Kaire, rassembla tous les *Ogâzlu* qui s'y trouvoient, et se prépara à recevoir à leur tête le généralissime des Ottomans, qui, après avoir ruiné et dévoré les pays qu'il traversa, fit son entrée dans la capitale le 5 de la lune de chaouâl, 1200 de l'hégire. Des brigands se permettent moins de dégâts que n'en firent les soldats Turcs; et Hasan-pâchà ne put arrêter le désordre qu'en fais antsur quelques-uns des exemples terribles qui firent trembler les autres.

La tranquillité rétablie aux dépens d'un grand nombre de têtes, il fit procéder à la vente de tout ce qui appartenait aux beys, et même de leurs esclaves enceintes; ce qui attira les réclamations des docteurs de la loi, qui lui représentèrent que le Qorân et l'humanité s'opposaient à ce qu'on livrât au marché des malheureuses devenues enceintes ou mères dans les harems de leurs maîtres. « Je vais donc » écrire à Constantinople, leur repartit-il, que vous vous êtes opposés à la vente » des propriétés des ennemis du sublime sultan. » — « Tu es venu ici, lui répliqua » le cheykh el Sâdât, doyen des chérifs, pour châtier deux individus, et non pour » contrevenir à nos us et coutumes. Écris ce que tu voudras. » Cependant, après de plus mûres réflexions, il exempta les esclaves enceintes de la mise en vente.

Il organisa ensuite l'administration sur le pied Ottoman, et envoya A'badî-pâchà contre les beys avec une grande partie de l'armée, à laquelle se réunirent Isma'yl et O'mân beys, avec le peu de Mamlouks qui leur restoient. Il y eut, incontinent après, une affaire sanglante dans laquelle les Ottomans ayant perdu une grande partie des leurs, et les beys, un nombre considérable de Mamlouks, se retirèrent, les uns au Kaire, et les autres aux cataractes, mettant le Sa'yd à contribution. Là se termina l'expédition de Hasan qapytân pâchà, dont le but fut tout-à-fait manqué, puisque, sans avoir purgé l'Égypte des beys rebelles, il se retira à Constantinople, où

la guerre avec les Russes le rappela. Il laissa en partant le cheykh-belâdat à Isma'yl-bey; Isma'yl créa émir des pèlerins Hasan-bey Geddlâouy, avec qui il partagea l'autorité.

Il géroit depuis quelques mois avec équité le cheykh-belâdat, auquel il avoit été rendu, quand une insurrection s'éleva tout-à-coup, occasionnée par les actes arbitraires que se permit sur le peuple un certain Ahmed, créature de Hasan, que l'on avoit nommé ouâly ou chef de la police du Kaire : elle fit couler un peu de sang, et s'apaisa par l'exil du coupable, qui devint cependant bey quelque temps après.

Le calme étant rétabli, Isma'yl continua de gouverner jusqu'en 1205 de l'hégire, époque funeste aux Egyptiens et particulièrement aux habitans de la capitale : ceux-ci furent en grande partie victimes du fléau de la peste, dont les ravages n'avoient jamais été aussi affreux ; elle emportoit journellement des milliers d'individus. Les autorités furent renouvelées jusqu'à trois fois dans le même jour ; Isma'yl et presque toute sa maison succombèrent à la contagion. On ne peut sans horreur se rappeler au Kaire la peste d'Isma'yl.

Ce fléau rétablit les affaires d'Ibrâhym et de Morâd ; car O'tmân bey Tabel, reste de la maison d'Isma'yl, se trouvant hors d'état de fournir aux dépenses et de soutenir la charge de cheykh el-belâd qu'on venoit de lui conférer, les appela au Kaire, où ils revinrent le 5 de la lune de qâdeh de la même année. Hasan-bey Geddlâouy se retira, à leur approche, dans la haute Égypte.

Le retour des deux beys fut suivi d'une famine horrible qu'on les accusa d'avoir suscitée, afin de se défaire à meilleur prix des grains accaparés par eux au Sa'yd. Ils renversèrent les autorités en en établissant d'autres, et, malgré la disette, ne songèrent qu'à bien vivre et à bien vêtir leurs Mamlouks. Les violences qu'ils se permirent pour cela, et sur-tout celles de Mohammed bey l'Elfy, occasionnèrent une insurrection générale qui les força à suspendre momentanément leurs exactions ; mais ils les renouvelèrent dans la suite. Ayant épuisé la fortune du peuple, ils taxèrent le commerce étranger, et principalement celui des Français. On eut beau réclamer : au lieu d'être écouté, on eut la douleur de voir les avanies s'en accroître davantage ; et Morâd venoit même d'en frapper une nouvelle, quand il apprit qu'une armée envoyée par le Gouvernement Français, irrité contre les Mamlouks, étoit débarquée et avoit pris Alexandrie. Il se moqua d'abord de ce qu'il appelloit une armée de mécreans, et s'avança témérairement pour en faire raison. Le combat de Chobrâkhyt et la bataille des Pyramides lui ayant appris, à son déshonneur, que les Français ne sont pas des Turcs, il s'enfuit avec Ibrâhym au Sa'yd, abandonnant au général Français les pays qu'il n'avoit pas su aussi bien défendre qu'opprimer. Ce fut le 7 de la lune de safar 1213 que le Kaire ouvrit ses portes à l'armée d'Orient, dont les victoires suspendirent passagèrement cet enchaînement de proscriptions et de meurtres, qui ne pourra cesser que par l'extinction totale des Mamlouks.

M É M O I R E

SUR

LE CANAL D'ALEXANDRIE,

PAR MM. LANCRET ET CHABROL,

INGÉNIEURS DES PONTS ET CHAUSSÉES (1).

EN approchant de Rahmânreh, la branche de Rosette se partage en deux bras principaux, et forme une suite d'îles qui ont ensemble quinze à dix-huit cents mètres de longueur. Le bras oriental est le plus considérable, et demeure toujours navigable. L'autre, qui, d'après le témoignage des gens du pays, conservoit encore de l'eau toute l'année, il n'y a pas plus de douze ans, s'est tellement comblé depuis ce temps, qu'il reste à sec pendant huit à neuf mois. C'est sur ses bords que se trouve le village de Rahmânreh; c'est aussi dans ce bras du Nil, et à douze cents mètres au-dessous de Rahmânreh, que le canal d'Alexandrie a son origine : l'eau y entre par deux bouches élevées de deux mètres huit dixièmes au-dessus des basses eaux du fleuve, et distantes l'une de l'autre de six cents mètres. Celle qui est située le plus bas, est la plus ancienne; elle a été abandonnée, parce que les curages successifs en avoient tellement élevé les digues, que les voiles des barques n'y pouvoient plus recevoir le vent. C'est pour la remplacer que l'autre a été faite il y a quatre ans.

Le canal d'Alexandrie, dans la première lieue de son cours (2), n'est qu'une espèce de fossé de cinq à six mètres de largeur, qui fut creusé pour joindre le canal à la branche de Rosette, lorsque la partie de celle de Canope dans laquelle il prenoit autrefois son origine, se fut comblée. On rencontre cette partie de l'ancienne branche Canopique à deux cent cinquante mètres du village de Kafr-Mehallet Dâoud; elle n'est séparée du canal que par la digue, qui a, dans cet endroit, quatre ou cinq mètres d'épaisseur.

Aussitôt qu'on s'est avancé au-delà de ce point, le canal est plus large et mieux formé; il se continue ainsi jusqu'au village de Samâdys, où il prend une largeur moyenne de cinquante mètres, qu'il conserve jusqu'au-delà du village d'Atlâqah, c'est-à-dire, pendant près de deux lieues et demie. Les sommets de ses digues sont élevés de plus de quatre mètres au-dessus du fond, bien que celui-ci ne soit que d'un mètre au-dessous du niveau de la plaine. Cette portion du canal porte tous

(1) Lu à l'Institut du Kaire, le 1.^{er} nivôse an 8 [22 décembre 1799]. qu'on a rapporté les grandes distances dont il est question dans ce Mémoire.

(2) C'est à la lieue de deux mille quatre cents toises.

les caractères de l'antiquité; on y remarque des ports demi-circulaires de quatre-vingts mètres de largeur, qui ne permettent pas de douter qu'il n'y ait eu dans cet endroit une grande affluence de barques et un commerce très-actif. Ce lieu est en effet celui que l'on choisiroit encore aujourd'hui pour rassembler les productions de la province de Bahyreh que l'on voudroit envoyer à Alexandrie. Il est d'ailleurs dans le voisinage d'une ville considérable depuis long-temps; je veux parler de Damanhour, qui paroît occuper la place de l'ancienne *Hermopolis parva* (1).

Le canal n'offre plus rien de remarquable dans les deux lieues suivantes, si ce n'est pourtant qu'entre les villages de Zâouy et-Ghâzal et de Gâbyl, on a abandonné depuis peu d'années l'ancien canal, pour en creuser un nouveau qui a été tracé en ligne droite et régulièrement approfondi.

Après Gâbyl, on entre dans un pays tout différent de celui qu'on vient de quitter. Ce n'est plus une plaine riche, cultivée et meublée de villages; c'est un terrain inculte; ce sont des villes ruinées et des villages abandonnés; cet aspect est plus affreux que celui du désert, peut-être parce qu'il rappelle un état florissant qui n'est plus.

Depuis Gâbyl, le canal d'Alexandrie, pendant quatre lieues de suite, a vingt mètres de largeur moyenne; tantôt ses digues sont peu élevées, tantôt elles sont de plus de huit ou dix mètres: c'est cette partie du canal qui est la plus belle et la plus uniforme pour la largeur et la profondeur. Il conserve dans la lieue suivante, c'est-à-dire, jusqu'à Lelohâ, à peu près la même largeur et la même uniformité que précédemment; mais la plaine qui l'environne s'abaisse peu à peu, en sorte que le fond du canal se trouve être à son niveau, et lui est même supérieur dans plusieurs endroits; il ne recommence à être au-dessous de la plaine qu'à une demi-lieue avant Alexandrie.

Immédiatement après Lelohâ, le canal s'élargit subitement; et, dans une demi-lieue de longueur, il a cent, deux cents et même jusqu'à deux cent cinquante mètres de largeur. Ses digues sont à peine élevées de deux mètres, et sont si foibles, que les eaux filtrent à travers. Il se rétrécit beaucoup ensuite; et lorsqu'on a passé Beydâh, il n'a que cinq mètres de largeur; des digues de plus de sept mètres de hauteur, et recouvertes de sable mouvant, menacent de le combler entièrement. Dans cet endroit, il est à une distance moyenne de cent mètres du lac d'Abouqyr: il s'en éloigne ensuite, et, dans l'espace d'une lieue, il prend une régularité et des dimensions à peu près semblables à celles qu'il a avant Lelohâ. Il se rapproche du lac vers l'extrémité occidentale de celui-ci, et le serre de si près, qu'il n'en est séparé que par une digue en pierre de six à sept mètres d'épaisseur. Une autre muraille, distante de celle-ci de cinquante mètres, forme la digue du côté de la plaine. Cet endroit, appelé *el-Bouqat* à cause de la grande quantité de joncs qui y croissent, est un des plus obstrués du canal, parce que les terres provenant des curages annuels ont toujours été jetées à droite et à gauche dans l'intérieur même des digues.

(1) Le canal d'Alexandrie passe à douze ou quinze cents mètres au nord de la ville de Damanhour. Cette ville reçoit les eaux du Nil par un canal particulier qui

va se terminer dans celui d'Alexandrie, un peu au-dessus du village d'Al-qah.

Depuis l'extrémité du lac, le canal parcourt un terrain entrecoupé de marais salans, recouverts d'une croûte de sel de dix à douze centimètres d'épaisseur. Il passe ensuite au milieu d'un bois de dattiers d'une demi-lieue de longueur, en laissant à sa droite un grand nombre de citernes, dont quelques-unes portent le caractère des constructions Grecques ou Romaines, mais qui pour la plupart ont été défigurées par les réparations qui y ont été faites dans les temps modernes. Cette partie du canal qui s'approche d'Alexandrie, offre à sa droite plusieurs monticules couverts de maisons détruites, que les Arabes, leurs derniers habitants, ont abandonnées depuis deux ou trois cents ans. On y trouve aussi des tronçons nombreux de colonnes de granit, et d'autres fragmens de l'architecture des Grecs, qui avoient tout-à-la-fois créé et embelli cette contrée de l'Égypte.

A une demi-lieue d'Alexandrie, le fond du canal est un peu plus bas que le niveau de la surface de la mer; mais, depuis cet endroit jusqu'à l'enceinte des Arabes, il a une contre-pente, c'est-à-dire qu'il s'élève à mesure que l'on s'avance vers cette enceinte.

Enfin le canal d'Alexandrie, large de vingt à vingt-cinq mètres, tourne au pied du monticule où se trouve élevée la colonne de Sévere. Il devient ensuite très étroit, passe à travers l'enceinte des Arabes, et va se terminer dans le port vieux sous la forme d'un égout.

La différence des hautes eaux aux basses eaux du Nil, auprès de l'entrée du canal d'Alexandrie, est de quatre mètres, année commune. Leur profondeur moyenne dans ce canal, lorsqu'elles ont atteint leur plus grande hauteur, est d'environ un mètre six dixièmes.

L'augmentation annuelle des eaux du fleuve se fait sentir à Rahmânÿeh entre le 10 et le 20 juillet, et, vers la fin du mois suivant, elles ont atteint l'entrée du canal d'Alexandrie. Elles mettent ensuite un mois à le parcourir, parce qu'elles sont ralenties dans leur marche par les inégalités de sa pente, et sur-tout par ses nombreux détours; car il a vingt lieues de développement, quoiqu'il n'y ait que quinze lieues de distance entre ses deux extrémités. Les eaux n'arrivent donc à Alexandrie que vers le 20 de septembre; et, comme le décroissement du Nil s'aperçoit déjà à Rahmânÿeh dès le 5 d'octobre, il s'ensuit que la navigation dans le canal ne peut durer plus de vingt ou vingt-cinq jours.

Lorsque les eaux sont arrivées à Alexandrie, elles entrent dans quatre petits canaux souterrains, dont les entrées sont distribuées le long de la demi-lieue du canal d'Alexandrie qui précède son embouchure. Elles sont conduites par ces canaux dans des réservoirs d'où on les élève, au moyen de roues à pots, dans de petits aqueducs qui les distribuent aux diverses citernes de la ville. Ces roues, qui sont au nombre de soixante douze, sont mues par les chevaux et les bœufs que la province de Bahÿreh est obligée de fournir chaque année pour ce travail (1).

Il n'y a pas long-temps que l'on comptoit trois cent soixante citernes propres à recevoir les eaux : on n'en compte plus maintenant que trois cent huit environ ;

(1) Il faut élever les eaux à plus de dix mètres de hauteur, pour les introduire dans les citernes qui sont de la côte de la porte de Rosette; et seulement de cinq mètres, pour les introduire dans celles qui se trouvent vers le port vieux.

et le nombre en diminuera rapidement, parce qu'elles sont fort anciennement construites, et qu'on n'y fait plus de réparations depuis long-temps. Il y avoit aussi un plus grand nombre de canaux derivatoires; mais les uns sont engorgés, d'autres n'aboutissent plus qu'à quelques jardins particuliers.

On ne ferme point l'embouchure du canal dans le port vieux pendant que l'on travaille à remplir les citernes, parce que la contre-pente dont nous avons parlé empêche qu'il ne s'écoule par cette issue une trop grande quantité d'eau; et celle qui s'échappe, est employée à l'approvisionnement des vaisseaux.

Quand toutes les citernes d'Alexandrie sont suffisamment remplies, on permet aux habitans des villages qui sont sur les bords du canal d'en couper les digues, soit pour arroser leurs terres, soit pour remplir leurs propres citernes. Les habitans des villages qui se trouvent aux environs de la rive gauche du canal dans sa partie haute, et dont les terres sont arrosées par d'autres canaux, attendent avec impatience ce moment pour couper les deux digues du canal d'Alexandrie, afin de faire écouler rapidement les eaux qui sont sur leurs terres, et de les dessécher plus promptement. S'ils étoient contraints de faire entrer ces eaux dans le canal, elles serviroient aux terrains qui sont placés plus bas, et qui ne sont jamais suffisamment arrosés. Ce ne sont que les grandes crues du Nil qui permettent de cultiver quelques parties de ces terres; mais, dans les crues ordinaires, elles restent incultes et les *fellah* quittent leurs demeures pour aller chercher des travaux dans les villes ou dans les gros villages: ils attendent, pour y entrer, que leurs champs aient été arrosés par le fleuve.

C'est sans doute au peu de soin qu'on a pris de creuser le canal, et à la petite quantité d'eau qu'il reçoit chaque année, qu'on doit attribuer l'abandon de ses rives; car la terre en est très-cultivable: elle est la même que celle de tout le reste de l'Egypte. Elle est, à la vérité, recouverte d'une couche de sable dans quelques endroits; mais c'est-là l'effet et non la cause de la solitude de cette contrée.

Sous le gouvernement des Mamlouks, l'un des *kachef* du commandant de la province de Bahyreh campoit sur les bords du canal, depuis le moment où l'eau y entroit, jusqu'à celui où les citernes d'Alexandrie étoient remplies. Son objet étoit d'empêcher les Arabes du désert et les *fellah* d'y faire des coupures, comme aussi d'en former lui-même, lorsque la trop grande quantité d'eau pouvoit faire craindre la rupture de quelques parties de digue. Dès que les citernes d'Alexandrie étoient pleines, il entroit dans la ville pour en demander la vérification; elle étoit faite à sa requisition par le commandant, le *qâdy* et les *u'lemâ*: après quoi, l'on remplissoit un vase de l'eau de ces citernes; ce vase étoit scellé par ceux qui avoient fait la vérification, et servoit, avec l'attestation qui y étoit jointe, à prouver au commandant du Kaire que l'eau étoit bonne, et que les citernes avoient été remplies.

Après avoir fait connoître ce qu'est aujourd'hui le canal d'Alexandrie, et le régime auquel ses eaux sont assujetties, nous allons dire quelque chose de son état ancien: nous examinerons ensuite rapidement ses relations avec le commerce et l'agriculture; enfin nous parlerons des réparations indispensables qu'il exige, et des augmentations utiles dont il est susceptible.

Il ne reste aucun souvenir d'un canal qui ait conduit les eaux du Nil du côté du lac *Marcotis* avant Alexandre. Il paroît que les habitans de la bourgade de *Rhacotis* et la garnison que les rois d'Égypte y entretenoient, trouvoient suffisamment d'eau potable dans les trous qu'ils creusoient au bord de la mer. On sait que César et son armée, assiégés dans Alexandrie, furent long-temps réduits à cette seule ressource. On pourroit encore en faire usage aujourd'hui dans un cas pressant : on s'en est assuré par des expériences.

Mais, si les bords du lac *Marcotis* ne furent pas cultivés avant Alexandre, on ne sauroit douter qu'une grande partie de la plaine comprise entre Alexandrie et Damanhour ne fût certainement arrosée et cultivée par les anciens Égyptiens. On y retrouve encore des fragmens d'hiéroglyphes qui prouvent qu'ils y ont élevé des monumens. Au village d'Atlàqah, entre autres, la porte d'un moulin étoit décorée avec symétrie de trois pierres sculptées; la plus intéressante, que nous avons détachée, représente une Isis accroupie de six décimètres de proportion. Elle est coiffée de la peau d'un vautour, et tient dans sa main le bâton à fleur de lotus. Ce fragment en pierre calcaire est parfaitement bien conservé; il est sculpté en relief dans le creux avec le même soin et les mêmes détails que les murs du temple de Denderah (1).

L'opinion que le canal actuel est celui qui fut creusé lors de la fondation de cette ville, ayant été avancée et généralement reçue, nous croyons devoir entrer à ce sujet dans quelques recherches.

On sait, par le témoignage positif de Strabon (2), qu'en sortant d'Alexandrie par la porte de Canope, on avoit à sa droite le canal de ce nom, qui suivait parallèlement et à peu de distance les bords de la mer. Ce canal, qui avoit une issue dans le lac *Marcotis*, n'en avoit pas sans doute du côté de Canope, située sur le bord de la mer; mais il recevoit les eaux du Nil par un canal qui avoit son origine dans la branche Canopique, auprès de la ville de *Schedia*, à peu de distance de l'embouchure du fleuve. Quel seroit donc le motif qui auroit pu déterminer l'architecte Dinocrate à faire un canal de dix-huit lieues de développement, quand il pouvoit tirer les eaux du voisinage de Canope par un canal de six ou huit lieues seulement !

Ce canal de Canope étoit certainement le seul qui conduisit à Alexandrie les eaux destinées à être bues : car, si l'on supposoit que lorsque cette ville fut devenue la plus peuplée de l'Égypte, il fallut ouvrir des canaux depuis le sommet du Delta pour augmenter la quantité des eaux potables dans Alexandrie, il faudroit encore convenir que ces eaux ne pouvoient arriver dans la ville qu'après s'être réunies à celles des canaux de *Schedia* ou de Canope; autrement il auroit fallu qu'elles traversassent le lac *Marcotis*, ou elles se seroient nécessairement altérées.

Il seroit possible que la portion du canal actuel comprise entre le village de Keryoun et les marais salans dont nous avons parlé, fût le reste d'un de ces anciens canaux, qui auroient été destinés à augmenter la quantité d'eau dans le canal de Canope. Cette portion contourne l'ancien emplacement du lac *Marcotis* : elle a son fond de beaucoup plus élevé que le niveau de la plaine; et c'est ainsi, à ce

(1) Voyez *A.* vol. V, Collection d'antiques.

(2) Strabon, *Géogr.* liv. xvii.

qu'il nous semble, qu'on auroit fait auprès des eaux salées un canal destiné à conduire celles qui sont nécessaires aux besoins de la vie.

Le lac *Marcotis* recevoit, au témoignage de Strabon, un grand nombre de canaux dérivés des parties élevées du fleuve. L'un, entre autres, passoit à *Hermopolis parva*, et nous avons déjà remarqué que le canal porte les caractères de l'antiquité dans le voisinage de cette ville, actuellement Damanhour. Nous ne doutons donc pas que plusieurs anciens canaux n'aient été joints successivement pour former le canal qui subsiste aujourd'hui. Cela peut servir à expliquer la cause des contours bizarres et multipliés et des inégalités de ce canal dans un terrain où il pouvoit être formé en ligne droite avec la plus grande uniformité.

L'histoire du canal d'Alexandrie nous conduit à l'examen d'une autre question qui n'est pas étrangère au sujet que nous traitons.

On apprend, par le récit de la guerre de César dans Alexandrie, qu'une partie de cette ville étoit traversée par un canal dont l'eau servoit aux besoins d'une grande partie du peuple; car celle des citernes ne pouvoit suffire qu'aux gens riches et à ceux qui leur étoient attachés. Quelques critiques ont pensé que ce canal étoit le même que celui qui joignoit le lac *Marcotis* au port *Kibotos*, sans faire attention qu'en supposant même que les eaux de ce lac fussent devenues potables par la grande quantité des canaux du Nil qui y affluient, elles auroient été nécessairement saumâtres dans le canal qui les conduisoit à la mer; car ce canal devoit être large, puisqu'il étoit navigable. D'ailleurs l'expression d'Hirtius (1), qui donne le nom de *fleuve du Nil* au canal dont le peuple buvoit les eaux, n'est point du tout favorable à l'opinion de ceux qui le croient dérivé du lac *Marcotis*. Nous sommes donc portés à penser que les eaux dont le peuple faisoit usage, étoient dérivées de ce même canal de Canope dont nous avons parlé plus haut. Nous ajouterons que cette opinion ne contrarie point le récit d'Hirtius sur la position de César assiégé dans Alexandrie, qui, comme on le sait, n'étoit pas maître du quartier que traversoit le canal appelé *fleuve du Nil*. Celui dont nous parlons n'auroit effectivement pas passé dans le quartier des palais possédés par César; il auroit traversé la ville entre son enceinte méridionale et la longue rue, et se seroit jeté par une ouverture étroite dans celui qui joignoit le lac *Marcotis* au port *Kibotos*.

On a vu, par la description du canal d'Alexandrie, qu'il n'étoit plus maintenant environné, dans la plus grande partie de son cours, que de ruines et de déserts; il n'y a pourtant que quatre cent soixante ans qu'il étoit encore paré de toutes les richesses de l'Egypte. Je vais rapporter le passage de l'écrivain Arabe Abou-l-fedâ, qui vivoit à cette époque. Il dit d'abord en parlant d'Alexandrie :

« Le ble y est apporté de l'extérieur; les champs qui l'environnent sont stériles, parce que le sol est impregné de sel. »

Et dans la note marginale il dit :

« Alexandrie est située dans une île sablonneuse, formée par la mer et le canal d'Alexandrie. Cette île, dans une longueur d'un peu moins d'une journée de chemin, est plantée de vignes et ornée de jardins, et, quoique le sol ne soit

(1) *De B. l.* 41. 30, v.

» forme que de sable, il n'est cependant pas désagréable à la vue. Le canal qui
 » conduit à Alexandrie les eaux du Nil, offre un aspect délicieux; des jardins et
 » des vergers plantés sur les deux rives en embellissent le cours.»

Pour entendre les deux passages d'Abou-I-fedâ, qui paroissent d'abord contradictoires, il faut remarquer que le premier se rapporte à la partie de la plaine qui est à la gauche du canal, et qui, étant autrefois sous les eaux du lac *Marcotis*, est en effet imprégnée de sel marin. Quant au second passage, il s'applique à tout l'espace compris entre la rive droite du canal et la mer. Ce terrain n'étoit point alors recouvert presque en entier par les eaux, comme il l'est aujourd'hui; car le lac d'Abouqyr, qu'il ne faut pas confondre avec le lac d'Edkou (l'ancien lac Mâdyeh n'existoit point encore (1).

On ne peut pas douter que les bords du canal d'Alexandrie n'aient été très florissans, même depuis que les Arabes se sont rendus maîtres de cette ville. Les quatre ponts qu'ils ont construits dans la longueur de la lieue qui précède Alexandrie, prouvent que, de leur temps, le besoin de communiquer d'une rive à l'autre étoit très-fréquent. Celui de ces ponts qui est le plus voisin de l'enceinte des Arabes, est détruit : les trois autres sont faits d'après un même modèle; ils sont d'une seule arche en ogive, extrêmement élevée à cause de la navigation.

Avant de parler des travaux que le canal d'Alexandrie nécessite, nous exposons les principaux motifs qui doivent déterminer à les entreprendre.

Le canal d'Alexandrie est, après celui de Soueys, le plus important dont les possesseurs de l'Égypte puissent s'occuper. Il devient une suite nécessaire du canal qui joindroit la mer Rouge au Nil : car, à quelque point du fleuve qu'on le fasse aboutir, il faudra que les bâtimens qui y navigueront arrivent à Alexandrie; et il sera bien plus prudent de les y faire parvenir par les canaux intérieurs, que de les livrer souvent à une mer orageuse, ou de les exposer dans les temps de guerre aux entreprises des ennemis. Ces raisons avoient été parfaitement senties par les Grecs : aussi, de leur temps, tout le commerce se faisoit-il par le lac *Marcotis*, dont les ports étoient préférés à ceux de la Méditerranée. Mais, indépendamment du canal de Soueys, celui d'Alexandrie jouit encore d'une grande importance, et mérite de fixer l'attention. En effet, quelle que soit la manière dont les marchandises des Indes et de la mer Rouge seront importées en Égypte par Soueys ou Qoséyr, on conçoit qu'elles devront toujours être dirigées sur Alexandrie, pour y être chargées sur les vaisseaux qui les distribueront à toute l'Europe. Or les raisons que nous avons dites tout-à-l'heure sur la nécessité du transport intérieur, exigent que le canal d'Alexandrie soit rendu navigable pendant toute l'année. Cette opération seroit d'ailleurs la source d'une autre prospérité pour l'Égypte; elle rendroit à la culture une partie notable de son territoire, que la coupable négligence de

(1) Le lac d'Abouqyr, tel qu'il est à présent, n'existe que depuis l'année 1778 ou 1780. Avant cette époque, une digue en pierre, dont il subsiste encore une grande partie, empêchoit les eaux de pénétrer dans les terres. Cette digue s'étant rompue, lors qu'en ait cherché à la réparer, la mer se répandit sur toute la plaine pluvieuse.

que son propre niveau, et forma le lac d'Abouqyr : plusieurs villages furent submergés par cette catastrophe.

Vers le commencement du dernier siècle, cette digue avoit déjà été rompue par un grand orage, ainsi qu'il le raconte Paul Lucas; mais elle avoit été retablée peu après.

ses maîtres lui a fait perdre. On reverroit les rives du canal, aujourd'hui seches et abandonnées, reprendre leur ancienne fertilité; et cette circonstance s'accorderoit admirablement avec les nouveaux besoins d'Alexandrie, qui, plus peuplée, plus active, n'absorberoit pourtant pas une plus grande partie des productions actuelles de l'Égypte.

Quelles que soient les spéculations dont le canal dont nous nous occupons pourra devenir l'objet, la ville d'Alexandrie est trop nécessaire à l'Égypte pour qu'on la laisse exposée à perdre en un instant toute communication avec le Nil.

Nous avons déjà dit que, vers l'extrémité du lac d'Abouqyr, une digue en pierre de six à sept pieds d'épaisseur le séparoit du canal. Cette muraille, quoique récemment construite, avoit été faite avec assez de solidité: mais, comme elle n'est point entretenue, elle se dégrade, et les accidens les plus graves seroient la suite de sa rupture; car, les eaux du lac étant plus basses que celles du canal, celles-ci s'écouleroiént toutes à la mer. Mais bien plus, si la rupture étoit l'effet d'un violent orage qui renversât encore la seconde digue du canal, alors les eaux du lac d'Abouqyr se repandroient dans toute la plaine qu'occupoit autrefois le lac *Marcotis*, et qui est encore plus basse que le niveau de la mer. Alexandrie se trouveroit donc placée de nouveau sur un isthme très-étroit, comme au temps de l'existence de ce lac, mais avec cette différence qu'on n'y pourroit plus faire parvenir les eaux du Nil (1).

Il faut donc rétablir les digues qui séparent le lac d'avec le canal; il faut en construire de nouvelles dans tous les endroits qui peuvent inspirer quelques craintes. Il seroit peut-être même plus prudent et plus facile d'éloigner le canal du lac, et cela ne seroit pas plus coûteux; car, la plaine dans laquelle il passeroit étant très-basse, ainsi que nous l'avons déjà dit, il suffiroit d'élever des digues pour que le canal fût formé. Enfin, si l'on rétablissoit la digue qui sépare le lac d'avec la mer, ou, du moins, si l'on veilloit à ce qu'elle ne se détruisît pas davantage, on n'auroit point à craindre les accidens dont les grands mouvemens des eaux du lac pourroient être la cause.

Les travaux que l'on pourroit entreprendre pour que le canal d'Alexandrie demeurât continuellement navigable, ne seroient point exécutables dans une seule année; mais ils pourroient être tellement dirigés, que dès la première ils offrissent déjà de très-grands avantages. Ainsi l'on peut dans une année rendre la navigation facile pendant trois mois de l'année suivante. Une somme de deux cent soixante mille francs suffiroit à cette entreprise. Voici comment on peut obtenir ce résultat.

Un nivellement fait dans les huit premières lieues du canal, en partant de Rahmânreh, a fait connoître que sa pente est très-considérable dans cette première partie, tellement qu'il n'en conserve presque plus dans le reste de son cours. Cette grande inclinaison est le résultat des dépôts annuels de limon, qui sont beaucoup plus considérables vers Rahmânreh que vers Alexandrie. Il suffiroit donc de travailler dans les huit premières lieues, en creusant de deux mètres et demi à l'entrée

(1) Cette appréhension a été réalisée par l'événement, c'est-à-dire l'inondation de l'ancien lit du lac *Marcotis* les eaux du lac d'Abouqyr et de la Méditerranée, lorsque les Anglais, assiégeant Alexandrie en 1801, coupèrent les digues d'Abouqyr, et firent écouler dans l'an-

du canal, en diminuant de profondeur proportionnellement à la distance où l'on seroit de l'entrée, en sorte qu'au bout des huit lieues on retrouvât l'ancien fond du canal. En exécutant cette opération sur dix mètres de largeur, il y auroit quatre cent soixante-huit mille mètres cubes à enlever; si l'on y ajoute cent trente-deux mille autres mètres pour les travaux qu'exigent quelques parties du canal, et notamment la plus voisine du lac d'Abouqyr, on aura en tout six cent mille mètres cubes, dont le déblaiement, estimé à douze médîns chacun, tous frais compris, exigeroit un peu moins de deux cent soixante mille francs. Quant au temps nécessaire pour l'exécution, il ne faudroit que cent cinquante jours; car il seroit possible de réunir deux mille sept cents ouvriers, et ils enlèveroient certainement chacun plus d'un mètre et demi cube par jour. Or les cultivateurs ne peuvent avoir que cent cinquante jours à leur disposition dans les deux intervalles compris entre le temps des semailles et celui de la récolte, et depuis la récolte jusqu'à l'inondation.

Nous n'entrerons pas dans tous les détails particuliers des nouvelles directions qu'il faudroit donner à certaines parties du canal pour en rendre la navigation plus facile; nous observerons seulement que, son cours général étant à peu près de l'est à l'ouest, et les vents régnans étant toujours du nord ou du sud, il faudroit faire en sorte qu'aucune de ses sinuosités ne fût dans cette dernière direction, afin que l'on pût également monter et descendre dans toutes les saisons. Quant à l'entrée et à l'embouchure du canal, il faudroit y faire des changemens indispensables, et que nous allons indiquer.

Le changement qu'il y auroit à faire à l'entrée, seroit de la placer auprès de la redoute de Rahmànneh. Cet endroit, qui conserve plus de trois mètres de profondeur d'eau dans le temps où il y en a le moins, pourroit avec peu de travail devenir un port vaste et commode. Il se trouveroit placé auprès d'une île qui seroit extrêmement favorable à l'établissement des magasins nécessaires à une pareille navigation.

Les obstacles qu'il faut éviter avec le plus de soin dans les nouvelles routes que l'on veut donner au commerce, ce sont les chargemens, les entrepôts fréquens, qui causent souvent des retards, nécessitent l'établissement des douanes, et par conséquent des taxes sur les marchandises. Il faudroit donc que le canal d'Alexandrie communiquât avec la mer, afin qu'on ne fût pas obligé de transporter par terre les marchandises apportées par la voie du canal. Mais, avant d'indiquer l'endroit du port où il paroîtroit convenable que le canal aboutît, nous rappellerons que, lorsqu'Alexandre fit joindre l'île du Phare à la terre ferme, et donna de cette manière deux ports à Alexandrie, on sentit la nécessité de les faire communiquer entre eux, afin que les vaisseaux pussent sortir dans presque toutes les saisons; on laissa à cet effet deux ouvertures dans l'*Heptastadium*: ces deux ouvertures se sont fermées en même temps que l'*Heptastadium* s'est élargi par les attérissemens, en sorte que la ville moderne occupe, comme on le sait, la place de cette ancienne chaussée.

La nécessité de faire communiquer entre eux les deux ports étant toujours la même, nous pensons que, si l'on formoit une vaste coupure qui les joignît, il

faudroit faire aboutir le canal d'Alexandrie dans cette coupure, en sorte qu'il appartiendrait également aux deux ports, et qu'il traverserait la ville moderne dans le sens de sa longueur.

La présence continuelle des eaux du Nil à Alexandrie deviendrait d'une nécessité absolue, dans l'hypothèse d'une grande population; car la quantité qui peut être contenue dans toutes les citernes de la ville, ne peut suffire tout au plus que pour une année et demie au nombre actuel de ses habitants.

A la vérité, cette nouvelle bouche ouverte aux eaux du fleuve alloiblirait beaucoup la branche de Rosette, dans laquelle, en été, les eaux de la mer se mêlent déjà à quatre ou cinq lieues au-dessus de son embouchure; mais, outre qu'on pourra dans tous les temps augmenter le courant du Nil en rétrécissant ses embouchures à la mer, on sera toujours maître de ne donner aux eaux du canal que l'écoulement suffisant aux besoins et à la salubrité: une écluse placée vers le milieu de sa longueur, et une autre à son extrémité dans le port, seroient suffisantes pour empêcher une déperdition d'eau superflue. La seule écluse de l'extrémité pourroit bien remplir le même but, mais il faudroit que les portes en fussent très-hautes; et les digues aussi devroient être beaucoup trop élevées, puisqu'il faudroit que leurs sommets fussent horizontaux dans toute leur longueur.

Nous ne nous engageons pas davantage dans la discussion des moyens de rendre navigable pendant toute l'année le canal d'Alexandrie, non plus que dans l'énumération des ouvrages d'art qui devroient y concourir; l'objet important eût été d'en donner une évaluation: c'est ce qu'il est impossible de faire, au moins d'une manière probable, pour tout ce qui peut être compris sous la dénomination de constructions; quant au déblaiement des terres, on peut l'évaluer.

Nous avons déjà fait voir que deux cent soixante mille francs suffiroient pour rendre le canal navigable pendant trois mois: d'où il ne faudroit pas conclure que le quadruple de cette somme seroit nécessaire pour qu'il le devînt toute l'année; car il résulte de la loi du mouvement des eaux du fleuve, que s'il faut, dans le premier cas, baisser l'entrée du canal de deux mètres et demi, il ne faudra, dans le second, que la baisser d'un mètre trois dixièmes plus bas, c'est-à-dire, de trois mètres huit dixièmes en tout. Or, en donnant toujours dix mètres de largeur au canal, comme il a dix-neuf à vingt lieues de développement, et qu'il est suffisamment profond à Alexandrie, il y auroit un million sept cent trente mille mètres cubes à enlever; ce qui, d'après les évaluations précédentes, pourroit être fait en deux ou trois ans au plus, pour la somme de sept cent cinquante mille francs.

DESCRIPTION

HYDROGRAPHIQUE

DES PROVINCES

DE BENY-SOUEYF ET DU FAYOUM;

PAR P. D. MARTIN,

INGÉNIEUR AU CORPS ROYAL DES PONTS ET CHAUSSÉES.

LES provinces de Beny-Soueyf et du Fayoum, situées dans la partie de l'Égypte désignée autrefois sous le nom d'*Heptanomide*, et connue aujourd'hui sous celui d'*Ouestâny* ou *Égypte du milieu*, présentent un grand intérêt sous le rapport de leur chorographie, qui a été jusqu'à nos jours le sujet d'une controverse dans laquelle les opinions de nos plus illustres géographes n'ont jamais pu s'accorder.

Les descriptions que les anciens nous ont laissées de ces deux provinces, sont tout-à-fait différentes de celles qu'ont données les voyageurs et les critiques modernes les plus connus jusqu'à la fin du xviii.^e siècle ; et pour avoir voulu concilier ces différences, on est souvent tombé dans des erreurs très-graves.

Le but de la Commission des sciences et arts devoit être, en arrivant en Égypte, de faire disparaître toutes ces incertitudes, et de fixer enfin d'une manière invariable l'opinion que l'on doit avoir du génie et de la puissance des anciens Égyptiens, d'après des autorités aussi recommandables que celles d'Hérodote, de Strabon, de Diodore, de Ptolémée, &c. &c., autorités qu'il étoit impossible de rejeter, et même de taxer de légèreté. Plusieurs membres de cette Commission se rendirent, en conséquence, à Beny-Soueyf et dans le Fayoum, aussitôt qu'ils purent entrevoir les occasions favorables pour faire des incursions. MM. Jomard et Girard déployèrent un zèle infatigable dans leurs recherches, dont ils présentèrent bientôt les résultats à l'Institut du Kaire.

Le premier entreprit de démontrer l'identité des descriptions du lac de Mœris données par Hérodote, Diodore et Strabon, et il prouva jusqu'à l'évidence que ces auteurs avoient eu en vue dans leurs récits le lac connu aujourd'hui sous le nom de *Birket-Qeroun*, qui seul satisfait aux conditions énoncées (1).

M. Girard s'attacha plus particulièrement à la description du Fayoum actuel sous le rapport de l'agriculture et du commerce; mais, en traitant ces matières avec la sagacité et les connoissances profondes qui caractérisent tous ses ouvrages, il resta étranger à la discussion de l'ancienne topographie.

(1) Voyez le Mémoire sur le lac Mœris, par E. Jomard. *Annales des Mines*, t. 1, pag. 72.

Le savant Mémoire de M. Jomard avoit, à la vérité, fait disparaître toutes les incertitudes; on étoit assuré de la vraie position du lac de Mœris, de celle du labyrinthe, et d'Arsinoé; on avoit reconnu la faiblesse des bases sur lesquelles reposoient les hypothèses de d'Anville et de Gibert: on ne pouvoit plus voir le lac de Mœris, ni dans des champs toujours cultivés, tels que les *Bathen*, ni dans une branche sinueuse du Nil à qui l'on a donné le nom de *canal de Joseph*, et qui suffit à peine à la navigation de quelques légères barques. Mais M. Jomard n'avoit jusque-là combattu d'Anville et Gibert qu'avec des armes qui pouvoient laisser encore quelques prétextes à l'incrédulité. D'Anville avoit, à l'appui de son opinion, dressé une carte dans laquelle, tout en se prononçant pour le *Bathen* d'après les assertions du P. Sicard, il avoit cependant laissé la question indécise en appelant ce *Bathen* le Mœris d'Hérodote et de Diodore, et en donnant au *Birket-Qeroun* le nom de Mœris, selon Strabon et Ptolémée. Pour fixer les incertitudes, il falloit parcourir la partie septentrionale du *Birket*, et ne plus en tracer la direction et l'étendue sur de simples descriptions. Malheureusement, il avoit été impossible à MM. Jomard et Girard d'entreprendre cette reconnoissance: à l'époque où ils avoient parcouru ces provinces, l'Égypte, encore incertaine de son sort, ne permettoit aux Français observateurs de parcourir et visiter le pays qu'à la suite des corps d'armée chargés d'en assurer la conquête; ne pouvant donc diriger leurs mouvemens avec toute la liberté nécessaire à des opérations d'une grande étendue, ils ne s'étoient encore occupés que de la géographie astronomique, de l'étude des monumens et de leur topographie.

La brillante victoire d'Héliopolis et la reprise du Kaire, en 1800, avoient enfin rétabli le calme en Égypte. La facilité avec laquelle on avoit détruit les efforts des Ottomans, regardés dans le pays comme les seuls ennemis redoutables, paroissoit avoir familiarisé les Égyptiens avec l'idée de ne plus voir dans les Français que des maîtres inexpugnables dans leur conquête: ils s'accommodoient déjà à leurs mœurs douces et sociables, alloient au-devant de leurs desirs, et aplanissoient les obstacles qui s'opposoient à ce qu'ils parcourussent le pays seuls et avec sécurité. Les membres de la Commission des sciences et arts s'empressèrent de saisir cette circonstance favorable, et se répandirent dans les lieux les plus déserts et les plus inconnus, pour ajouter à leurs découvertes et pour confirmer les résultats de leurs recherches antérieures. Ce fut alors que l'on fit des voyages au mont Sinaï, dans la vallée de l'Égarement, à la tour des Arabes; que l'on conçut le projet de visiter les *Oasis*, d'aller dans l'Abyssinie; et que l'on put enfin s'occuper avec succès des détails chorographiques de l'Égypte.

Chargés plus particulièrement de tout ce qui concerne le système hydraulique sur lequel repose l'existence de l'Égypte, les ingénieurs des ponts et chaussées s'occupèrent exclusivement du régime du Nil, et des canaux de navigation, d'arrosage et de dessèchement. Les deux provinces de Behnesch et du Fayoum furent mon partage, et je me rendis à Beny-Soucyf vers la fin de messidor an 8 [mi-juillet 1800].

Je ne me dissimulois pas combien ma tâche étoit grande et difficile à remplir: mais, enflammé par l'importance de ses résultats, je supposai que l'ardeur et le

courage suppléeroient à mon insuffisance, et je pris la ferme résolution de parcourir ces provinces dans toutes leurs parties, et d'y lever des cartes détaillées autant qu'il me seroit possible de le faire ; je me proposai sur-tout de faire le tour de ce lac de Mœris, qu'aucun voyageur ancien ni moderne n'avoit encore fait, et de fixer par-là les idées sur sa forme, son étendue, et l'usage auquel on assuroit qu'il avoit été employé dans l'antiquité.

L'histoire cite avec complaisance les époques et les hommes par les ordres desquels ont été exécutés les travaux qui ont amélioré l'agriculture en Égypte ; la postérité paye à leurs noms le juste tribut de reconnaissance et d'éloge qui leur est dû. Quel avantage pour ma patrie, me disois-je, si, de pareils travaux étant exécutés, l'Égypte doit rester colonie Française ! et quelle gloire pour les Français s'ils n'ont travaillé que pour le bien de l'humanité !

Je présente ici le détail de mes recherches et de mes efforts pour parvenir au but que je m'étois proposé. Ce détail servira de texte pour l'explication des cartes que j'ai dressées, et qui font partie de l'Atlas géographique (1). Il se divise en deux sections : dans l'une, je donnerai la description de la province de Beny-Soueyf, et dans l'autre, la description de celle du Fayoum.

SECTION I.^{re}

Province de Beny-Soueyf.

QUELQUES JOURS après mon arrivée à Beny-Soueyf, où je trouvai dans le général Zayonchek, commandant de la province, un ami zélé des sciences, qui s'empressa de mettre à ma disposition tous les moyens nécessaires pour faciliter mes opérations, je commençai par dresser plusieurs grands triangles, au moyen desquels je réunis trigonométriquement les villages de Beny-Soueyf et de Bouch avec un grand pic du Moqattam, qui s'élève sur le bord oriental du Nil, et la pyramide que l'on voit à l'entrée du Fayoum. Je levai ensuite, par les méthodes topographiques ordinaires, les détails du nord de la province, que j'attachai à cette charpente trigonométrique, à peu près visible de tous les points.

Ainsi que dans la presque-totalité de la haute Égypte, le Nil coule au pied de la montagne Arabique, sur toute la longueur de la province de Beny-Soueyf. La partie occidentale, qui est la seule cultivable, est divisée naturellement, dans sa largeur, en deux portions distinctes pour l'irrigation. La première, qui commence au bord du Nil, est plus élevée que les grandes eaux, sur environ deux kilomètres de largeur : elle est arrosée par plusieurs petits canaux particuliers à chaque village ; on emploie le secours des bras et des machines pour en élever l'eau et la répandre sur les terres. La seconde portion, qui s'étend ensuite jusqu'au pied des montagnes désertes qui séparent l'Égypte du Fayoum, est disposée, pour ses pentes, sur deux plans dont la direction est à peu près perpendiculaire de l'un à l'autre, d'abord à l'ouest, et ensuite au nord, suivant la pente des eaux du fleuve. Je n'entreprendrai

(1) Voyez les cartes n.ºs 18, 19, 20 et 21, dans l'Atlas topographique.

point d'expliquer la cause de cette différence de niveau entre ces deux parties de la vallée ; elle a été suffisamment développée dans le Mémoire de M. Girard sur l'agriculture de la haute Égypte (1). Ces deux pentes sont tellement sensibles, que le sol se trouve au moins à deux mètres au-dessous des hautes eaux pendant l'inondation ; et la campagne présente, à cette époque, l'aspect d'une vaste mer. Une disposition aussi favorable rend inutiles tous les travaux mécaniques pour l'arrosage : mais elle nécessite de grands ouvrages pour conserver les eaux pendant le temps nécessaire à la fertilisation ; car la pente au nord, les entraînant avec la même rapidité que celles du fleuve lors de sa décroissance, les empêche de séjourner assez long-temps sur les terres.

Pour obvier à cet inconvénient, on a construit dans la largeur de cette partie de l'Égypte, et à des distances déterminées par les localités, des digues en terre, qui s'appuient, d'un côté, aux montagnes dans toute leur hauteur, et, de l'autre, viennent mourir à zéro vers les terres élevées sur le bord du Nil. Ces digues font refluer l'eau jusqu'au niveau des parties supérieures, et les conservent ainsi jusqu'à ce que les terres saturées permettent de les laisser s'écouler par des coupures que l'on y pratique.

Ces ouvrages sont donc d'une importance majeure dans le système d'irrigation : leur existence combinée avec celle des canaux a dû dans tous les temps exciter l'attention des gouverneurs. On les distingue en grandes, moyennes et petites digues. Les grandes sont construites sur la largeur entière de la vallée ; on en compte onze dans la province de Beny-Soueyf. L'une des plus considérables, qui porte le nom d'*Oukehechy*, est située à environ deux myriamètres au nord de Beny-Soueyf : elle commence d'un côté vers le Nil, au sud des villages de Zàouy et de Masloub, passe au nord des villages de Qemen el-A'rous et de Begyg, et va s'appuyer au désert, touchant presque les villages d'Ouboueyt et de Koum-Abou-râdy. La plaine pour laquelle elle a été construite, se termine vers les villages de Behâbchyn, Dalâs, Zeytoun, &c., et comprend une superficie d'environ dix mille hectares, sur laquelle sont répartis dix-huit villages.

Les autres grandes digues sont celles de Behâbchyn, Safânyeh, Saft-rachyn, el-Noueyreh, Choubak, Elhoueh, Badahal ou el-Chantour, Samalout, Menbâl et Bardanouâh.

Les moyennes digues, qui n'intéressent que quelques territoires, partent ou des bords du Nil, ou des grandes digues même, pour aller s'attacher à l'un des monticules sur lesquels sont construits les villages.

Enfin les petites digues sont locales, et seulement dans l'intérêt de quelques *qirats* ou portions de village.

La même disposition de pentes transversales de la vallée a exigé deux espèces de canaux : les grands portent l'eau sur la partie la plus occidentale, jusqu'au pied de la montagne ; et les petits, partant du Nil, ou formant rameau sur les grands, se terminent au pied des monticules disséminés sur la bande élevée la plus rapprochée du fleuve.

(1) Voyez la Decade Egyptienne, t. III, pag. 20 et 21.

On pourroit penser, d'après cette disposition, que les terres situées vers la montagne sont toujours susceptibles d'être arrosées naturellement au moyen des grands canaux, quelle que soit la hauteur de la crue du fleuve, puisque leur niveau est inférieur à celui des moindres crues; mais il n'en est pas ainsi. Pour qu'elles soient arrosées, il ne suffit pas que l'inondation arrive à leur hauteur; il faut qu'elle dépasse celle du fond des canaux qui doivent porter l'eau dans ces vastes campagnes. Cette condition ne peut être remplie que par les soins constans d'un gouvernement sage et éclairé; et c'est un avantage que les Égyptiens ne connoissent pas depuis bien des siècles. Ces terres de l'ouest si favorisées de la nature, et sur lesquelles devoient toujours reposer les espérances du reste de l'Égypte, sont les plus malheureuses; elles manquent totalement d'eau dans les crues foibles, et ne peuvent en recevoir qu'en très-petite quantité dans les crues les plus fortes: l'exhaussement des canaux, causé par l'abandon dans lequel on les a laissés si long-temps, s'oppose à l'écoulement des eaux dans ces parties basses; et ce n'est que lorsque l'inondation a dépassé cet exhaussement, qu'elles descendent, pour ainsi dire, en cataracte, et couvrent instantanément les terres sur une très-grande hauteur. Je les ai vues à sec le 24 thermidor an 8 [12 août 1800] et le 10 fructidor suivant [28 août]; j'y ai mesuré une hauteur d'eau de 2 metres et demi vers le milieu, et de 3 mètres au pied du désert, tandis que la crue effective du fleuve n'avoit été pendant ce temps que d'un mètre 52 centimètres.

La crue de l'an 7 [1799], qui n'avoit pu dépasser le fond d'une grande partie de ces canaux, laissa près des trois quarts des terres sans culture, ce qui porta le malheur et la désolation dans une infinité de familles; tandis que la hauteur des eaux étoit cependant bien au-dessus du niveau de ces terres, sur lesquelles elles auroient répandu la vie et l'abondance, si elles avoient trouvé des issues pour y couler.

Les grands canaux d'irrigation ne doivent donc pas être considérés en Égypte comme de simples réservoirs auxquels on fait des saignées de dérivation le long de leur cours; mais ce sont des routes ou des tuyaux qui conduisent l'eau dans les parties les plus éloignées. Combien il est donc important que ces routes ne soient pas obstruées, et que le fluide puisse les parcourir librement dès qu'il a atteint une des extrémités! La moindre hauteur possible de cette extrémité vers le fleuve, et sa correspondance par une ligne droite avec l'extrémité la plus basse des terres intérieures, tel est le but qu'on doit se proposer dans l'aménagement des canaux en Égypte. C'est vraisemblablement celui qu'attestent les travaux d'Épiphane dans les travaux immenses qu'il exécuta, et pour lequel la triple inscription du monument de Rosette a consacré son nom parmi les bienfaiteurs de l'Égypte. Les gouverneurs avides et barbares qui se sont succédés depuis (sans en excepter les Romains), ont négligé cette branche essentielle de l'économie politique. Heureux les Français s'ils eussent pu, comme ils en avoient l'intention, réunir dans l'histoire le souvenir de leur gouvernement avec celui du prince dont je viens de parler!

Le nord de la province de Beny-Soueyf est coupé par plusieurs petits canaux dérivés du Nil; on n'y en trouve qu'un seul grand, appelé *Canal de Beny-A'dy*,

du nom du village auprès duquel il passe. Ce canal a généralement 25 mètres de largeur, et je lui trouvai 2 mètres 50 centimètres de hauteur d'eau le 21 thermidor an 8 [9 août 1800], jour où je l'ai parcouru. Il prend son origine au Nil, à 15 kilomètres de Beny-Soueyf : les barques peuvent y naviguer pendant environ soixante jours, depuis le 15 août jusque vers le 15 octobre. Plusieurs petits canaux s'embranchent sur ses deux rives pour arroser la première partie élevée de la vallée. Vers Tansé, le canal se divise en deux branches, dont l'une va jusqu'à ce village, où se trouve un pont en brique à trois arches, qui est la limite de la navigation, et les eaux vont se perdre dans les terres au pied de la montagne ; l'autre partie fait quelques contours, passe auprès des villages d'el Hâfer, Abousyr, Menfâst, Ouboueyt et Qemen, et, après avoir couvert d'eau toute la plaine entre la digue Oukchechy au nord et celle de Behâbchyn au sud, porte le trop-plein, par un déversoir pratiqué auprès du village de Ma'sarah el-Khalyl, dans un bas-fond inculte entre deux montagnes arides et désertes, d'où les eaux s'écoulent vers le Bahr-Yousef, et vont se jeter dans le Fayoum en passant sous le pont d'Haouârah.

La partie sud de la province offre moins de canaux dérivés du Nil que la partie nord : mais elle est tout aussi bien favorisée sous le rapport de l'irrigation ; car elle est sillonnée dans le sens de sa longueur par plusieurs grands canaux parallèles au cours du fleuve, et qui, même dans les crues faibles, couvrent facilement les bandes de terre qu'ils laissent entre eux. Les plus considérables de ces canaux sont connus des géographes sous les noms de *Bahr-Yousef* et de *Bahr-Bathen*, et ont, par leur direction du sud au nord, induit en erreur les académiciens d'Anville et Gibert, qui les ont pris pour le lac de Mœris.

Le Bahr-Yousef, que l'on a toujours représenté, dans les cartes modernes de l'Égypte, comme un canal creusé sur des lignes droites dans une étendue d'environ trente-six lieues, depuis Meylaouy jusqu'à son entrée dans le Fayoum, n'est autre chose qu'une ancienne branche du Nil, tout aussi sinueuse que lui, et qui présente aujourd'hui une largeur d'environ 100 mètres. La plus grande largeur que je lui aie trouvée est de 140 mètres entre le village d'el Hazé et celui de Menqatyn, où je l'ai mesuré. Cette branche côtoie le pied de la chaîne Libyque, comme le fleuve côtoie celui de la chaîne Arabique, et vient porter ses eaux dans le Fayoum. Partout son lit est plus bas que la plaine, dont le niveau, ainsi que je l'ai déjà observé, est inférieur à celui des eaux du fleuve ; mais, lors de l'inondation, le Bahr-Yousef communique avec les autres canaux parallèles, et couvre avec eux les terres qui se trouvent entre lui et le fleuve.

Le nom de *Bathen* qu'on a improprement donné à un canal, n'est point un nom propre ; il s'applique généralement à presque tous les canaux qui parcourent l'intérieur des terres dans la direction du sud au nord (1). On appelle *Bathen* la partie des terres située entre le Nil et la chaîne Libyque. Ce mot dérive de l'arabe *Batn*, qui signifie *milieu*, *ventre*. C'est ainsi que l'on a traduit par les mots *Ventre de la Vache* la pointe du Delta où les deux branches de Damiette et de Rosette se séparent, pointe que les Arabes appellent *Batn el-Baqarah*.

(1) Voir le Mémoire sur le lac de Mœris, *Antiquités de l'Égypte*, t. II, p. 79.

Un nom plus particulier, quoique plusieurs canaux le portent, est celui de *Fyad*, qui distingue les grands *bathen* des petits. Le plus grand de tous ces *Fyad Bathen*, le seul qui ait pu induire en erreur Granger, le P. Sicard et d'Anville, n'a pas plus de six lieues de longueur. Son origine sur le Nil est au village de Cheykh-Zayât, à environ douze lieues au sud de Beny Soueyf. Il prend ensuite son cours vers le nord-ouest, passe au nord et à une lieue de Feclin, au bas du village de Beny-Sâleh; de là il va se perdre dans les terres, retenu par la digue de Saft-rachyn. Dans l'inondation, la communication avec le Bahr Yousef se fait un peu au nord du village de Mezourah. Il a environ 36 mètres dans sa plus grande largeur : il n'y avoit, au moment où je l'ai sondé, le 20 frimaire an 9 [11 décembre 1800], qu'environ un mètre 50 centimètres de profondeur d'eau, et sa superficie étoit de 60 mètres 60 centimètres au-dessous du niveau de la plaine.

On voit plus au sud un autre *Fyad Bathen*, dont l'origine sur le Nil est entre le village de Nazlet-Abou-Esné et celui de Qalousaneh. Il passe au pied du village de Matâyeh, où il se divise en deux branches, dont l'une à l'est devient petit *bathen*, et se perd, à deux lieues de là, dans les terres d'Abou-Girgeh; l'autre, à l'ouest, communique pendant l'inondation avec le Bahr-Yousef, au village d'el Houch : mais il n'a pas plus de trois lieues de longueur.

L'arrosement des terres dans la province de Beny Soueyf s'opère donc, comme dans toute la haute Égypte, par une irrigation naturelle et par une irrigation artificielle, avec cette différence que, dans la partie nord de cette province, la pente à l'ouest se prolongeant jusqu'à la chaîne Libyque, l'irrigation naturelle a lieu jusqu'au pied de cette chaîne, tandis que, dans la partie sud, le profil de la vallée présente deux plans inclinés, partant l'un des bords du Nil, et l'autre des bords de la branche dite *Bahr-Yousef*, pour venir former, à leur rencontre dans l'intérieur des terres, un bas-fond ou cunette qui, conservant les eaux plus long-temps que les autres parties, porte, par ce motif, le nom de *Bahr-Bathen*, c'est-à-dire, fleuve intérieur. Il suit aussi de cette disposition que l'irrigation artificielle n'a lieu dans la partie nord que sur la bande de terre rapprochée du Nil, tandis que, dans la partie sud, elle a lieu sur les bords du Nil et sur les bords du Bahr-Yousef.

Les méthodes employées pour ce genre d'irrigation sont simples, et ne varient que lorsqu'on doit élever l'eau à une plus ou moins grande hauteur. Ces méthodes sont à peu près les mêmes dans toute l'Égypte, et ont été décrites par plusieurs de mes collègues; mais j'ai fait faire en ma présence des expériences dont on ne sera peut-être pas fâché de trouver ici les résultats.

La méthode la plus simple de toutes est celle qui est représentée *fig. 1, pl. 6, t. M. vol. II*. Deux hommes adossés à une butte de terre soutiennent avec quatre cordes et balancent un panier d'osier, fait en forme de calotte sphérique et recouvert de cuir : ils puisent l'eau avec ce panier à la volée, et la jetent par le même mouvement sur les terres. Le balancement, la prise et le jet de l'eau sont réglés par un chant particulier, dont on peut voir le mode dans le Mémoire de M. Villoteau sur l'état actuel de l'art musical en Égypte (1). Cette méthode n'est presque pas

(1) Voyez *État moderne, Mémoires*, t. II, p. 202.

en usage dans la haute Égypte, parce qu'elle ne suppose qu'une très-petite différence de niveau entre les terres et la surface des eaux du fleuve; elle ne convient par cette raison qu'à la basse Égypte, où elle est très-usitée. On voit, au reste, que c'est celle qui est connue en Europe sous le nom de *baquetage*, et que l'on emploie dans les épuisemens.

La seconde méthode, qui suppose une plus grande différence de niveau, est très-commune dans toute la haute Égypte. Elle consiste dans l'emploi d'une machine appelée *deloù*, qui est représentée *fig. 1, 2 et 3, pl. 6, É. M. vol. II*. C'est un levier en bois de 3 mètres de longueur, dont le point d'appui est à un mètre d'une des extrémités, et à un mètre 20 centimètres au-dessus du sol. A l'extrémité la plus longue est attachée une verge mobile de 2 mètres 65 centimètres de longueur, au bout de laquelle se trouve, comme dans la méthode précédente, un panier en osier, recouvert en cuir, et qui se meut sur son axe. A l'autre extrémité du levier est appliqué un contre-poids en terre séchée, dont le but est de faciliter le mouvement d'ascension du panier. Un homme chargé de la manœuvre de ce levier puise l'eau et la verse sur les terres, ou dans un canal destiné à l'y conduire. Les paniers ont 40 centimètres de diamètre sur 25 centimètres de profondeur; ils élèvent environ un centième de mètre cube d'eau. J'ai suivi plusieurs fois la manœuvre de deux *deloù*. Au premier, l'eau étoit à 2 mètres 30 centimètres en contre-bas du sol: l'ouvrier levoit soixante-quatre paniers en six minutes. Au second, l'eau étoit à 2 mètres 60 centimètres en contre-bas du sol, et l'ouvrier ne levoit que cinquante paniers en six minutes. Un seul homme ne travaille que deux heures par jour; il est relevé par un autre qui travaille pendant le même temps. Ainsi, en supposant deux hommes travaillant continuellement depuis le lever du soleil jusqu'à son coucher, il faut environ cinq jours pour arroser un *feddân*, qui comprend une superficie de 5724 mètres carrés.

Le *deloù* est en usage pour les terres susceptibles d'être semées en orge, dourah, froment, et autres graines céréales ou oléagineuses; mais il seroit peut-être difficile de l'appliquer à la culture du riz, des cannes à sucre, de l'indigo, &c. qui demandent une plus grande quantité d'eau.

Les terres susceptibles de ce genre de culture sont arrosées par une troisième machine, qui consiste en une roue à pots, représentée *pl. IV et V, É. M. vol. II, Arts et Métiers*. Deux bœufs sont attelés à l'extrémité d'un levier de 2 mètres 90 centimètres de longueur, au moyen duquel ils font tourner un arbre vertical, qui porte un hérisson horizontal d'un mètre 45 centimètres de rayon, dont les alluchons, au nombre de cinquante-six, engrenent dans une roue verticale dentée, de 80 centimètres de rayon, armée de trente-six alluchons portant 20 centimètres de longueur. Son arbre tournant, qui a 2 mètres 70 centimètres de longueur, porte, à l'autre extrémité, une roue d'un mètre 20 centimètres de rayon, autour de laquelle se meut, par l'effet de la rotation, une échelle de corde portant dix huit pots de terre cylindriques, placés à 50 centimètres de distance l'un de l'autre. Ces pots montent l'eau au plus haut de la roue, à 3 mètres 20 centimètres

au-dessus de la surface du fleuve, et la versent dans une auge, d'où elle est conduite sur les terres par un petit canal.

La circonférence de la route que suivent les bœufs, est de 18 mètres 86 centimètres, et ils font cent cinquante tours par heure. Deux bœufs allant continuellement travaillent pendant trois heures, au bout desquelles ils sont relevés par deux autres bœufs qui travaillent encore trois heures; de manière que quatre bœufs, se relevant ainsi, travaillent chacun six heures par jour, et la roue tourne pendant douze heures, ce qui produit dix-huit cents tours en un jour. Le hérisson horizontal ayant cinquante-six alluchons, et la petite roue verticale en ayant seulement trente-six, celle-ci fait un tour et cinq neuvièmes à chaque tour du hérisson; elle fait donc deux mille huit cents tours pendant qu'il en fait dix-huit cents. Le diamètre de la roue qui porte les pots étant de 2 mètres 40 centimètres, la circonférence est de 7 mètres 54 centimètres, tandis que celle de l'échelle des pots est de 9 mètres. Le nombre de leurs tours est donc en raison inverse de leur circonférence, c'est-à-dire que l'échelle des pots en fait huit cent trente-sept et sept neuvièmes pendant que la roue en fait mille. Mais nous avons vu que celle-ci fait deux mille huit cents tours par jour; celle des pots en fait donc deux mille trois cent quarante-six pendant le même temps. Les pots ont à peu près 16 centimètres de diamètre sur 26 centimètres de profondeur: leur capacité est donc d'un demi-centième de mètre cube; ce qui produit, pour les dix-huit pots, neuf centièmes de mètre cube à chaque tour, et pour les deux mille trois cent quarante-six tours, deux cent onze mètres cubes quatorze centièmes d'eau élevée en douze heures à 3 mètres 20 centimètres de hauteur.

Si l'on veut établir une comparaison entre le deloû et la roue à pots d'après les expériences que je viens de rapporter, on verra, en adoptant les premières, que l'ouvrier qui a élevé, au moyen du deloû, soixante-quatre paniers remplis d'eau à 2 mètres 30 centimètres de hauteur en six minutes, n'en auroit élevé que quarante-six à 3 mètres 20 centimètres de hauteur pendant le même temps. La capacité du panier étant d'un centième de mètre cube, il auroit élevé 4 mètres 60 centièmes dans une heure, et 55 mètres 20 centièmes cubes d'eau pendant douze heures. Le produit du deloû est donc à celui de la roue à pots dans le rapport des nombres 5520 et 21114: ainsi l'on peut compter quatre *deloû* pour une roue. L'extrême simplicité de cette première machine, la facilité de la construire, de la transporter et de se la procurer par-tout, ont fait adopter de préférence le deloû que l'on voit répandu sur les bords du fleuve et des canaux d'arrosage dans toute l'étendue de l'Égypte.

Dans la description hydraulique que je viens de donner de la province de Beny-Soueyf, on ne voit rien qui puisse raisonnablement faire penser que le lac de Mœris et ses accessoires aient pu jamais trouver leur place dans cette province. Nous allons entrer dans celle du Fayoum, et là nous verrons toutes les difficultés disparaître sans effort ni opposition, et nous reconnoîtrons enfin que les détails donnés par les anciens s'appliquent si bien à cette province, qu'on est tenté, à chaque pas, de désigner les lieux actuels par les noms qu'ils nous ont transmis.

SECTION II.

Province du Fayoum.

QUOIQUE les recherches et les travaux à faire dans le Fayoum fussent le but principal de mon voyage dans ces contrées, je ne pus cependant y pénétrer que dans les premiers jours de nivôse an 9 [fin de décembre 1800]. Occupé dans les premiers temps, à Beny-Soueyf, à dresser le canevas trigonométrique auquel je devois rattacher la province du Fayoum, je me vis bientôt retenu et dans l'impossibilité de faire aucun mouvement vers l'intérieur des terres, à cause d'une crue extraordinaire du fleuve, qui suspendit mes opérations pendant plus de trois mois. Les débordemens du Bahr-Yousef avoient totalement interrompu la communication entre Beny-Soueyf et le Fayoum. L'isolement de cette dernière province est un grand malheur pour elle ; car les Arabes étrangers ne manquent jamais de profiter de cette circonstance pour venir piller les habitans : cet événement eut lieu à l'époque dont je parle ; et le commandant de Beny-Soueyf ayant été obligé de faire passer par la digue Oukchehy le secours qu'il envoya à Médine, les Arabes, avertis à temps, disparurent avec leur butin avant que le corps de troupes Françaises fût arrivé. Il seroit très-important, ainsi que j'en avois ouvert l'avis, que l'on construisît une route de Beny-Soueyf aux villages d'Haouârah et d'el-Lâhoun, qui se trouvent à l'entrée du Fayoum.

Je partis enfin de Beny-Soueyf le 3 nivôse an 9 [24 décembre 1800], avec mon collègue M. Caristie, et nous allâmes coucher à Haouârah el-Kebyr, gros bourg situé sur la rive gauche du Bahr-Yousef, à l'ouverture de la gorge dans laquelle cette branche du Nil verse ses eaux. En face de nous, et sur la rive droite, nous vîmes le petit village d'el-Lâhoun. La communication entre ces deux villages se fait au moyen d'un pont en pierre de taille, composé de trois arches, ayant chacune 2 mètres 80 centimètres d'ouverture entre les pieds-droits. Ce pont n'a pas seulement pour but d'établir la communication entre les deux villages ; car chacune de ces trois arches est barrée par un déversoir qui sert à régulariser la quantité d'eau que la province du Fayoum doit recevoir, de manière que, dans les crues foibles, l'eau ne s'écoule pas en trop grande abondance dans cette province et ne soit pas perdue pour le reste de l'Égypte ; de même que, dans les fortes crues, on ouvre à l'eau un débouché plus vaste et l'on en débarrasse le sol de l'Égypte, sur lequel un trop long séjour deviendrait préjudiciable.

On voit encore, au parapet de l'est, la trace de trois pierres enlevées sur lesquelles le Mamlouk kâchef Solymân, qui étoit avec nous, m'assura avoir vu une inscription Arabe qui portoit que ce pont a été construit par le sultan Solymân ebn Mohammed, dans le vi.^e siècle de l'hégire. Il est à remarquer que cette époque est celle de la dynastie des Fatimites, sous la domination desquels l'Égypte étoit redevenue un royaume indépendant, au soin duquel les sultans régnans apportent par conséquent un intérêt plus particulier.

Entre le pont et le village d'el-Lâhoun, se trouve une digue qui retient les eaux

apportées par le grand canal de Beny-A'dy ; et, tombant par le déversoir de Ma'sarah dans le bas-fond qui se trouve au pied de la montagne d'Abousyr, ces eaux vont féconder quelques terres autour du village d'el-Lâhoun, et se rendent ensuite, par un ruisseau parallèle au Bahr-Yousef, dans le canal qui arrive à Tàmyleh.

Il existe parmi les habitans du Fayoum une opinion vulgaire sur l'ancien état de cette province, et je crois qu'il n'est pas hors de propos de la rapporter; elle m'a été communiquée par deux hommes en qui j'ai trouvé une intelligence supérieure à celle de leurs compatriotes : l'un est Se'yd Ahmed, cheykh principal de Médine, capitale du Fayoum; et l'autre, le Mainlouk kâchef Solymân, dont j'ai déjà parlé, qui habitoit depuis long-temps le Fayoum. Ils m'ont assuré que, d'après la tradition transmise d'âge en âge, la province du Fayoum n'étoit, avant l'époque de Joseph fils de Jacob, qu'ils l'ont remonter à une très-haute antiquité, qu'une vaste mer, dont les eaux étoient fournies par le Nil; que Joseph fit construire une digue à el-Lâhoun pour empêcher les eaux de se jeter davantage dans ce golfe; que celles qui y étoient restées s'écoulèrent à la mer, ce qui opéra un prompt dessèchement d'une grande partie des terres. Lorsque le dessus des eaux fut parvenu par ce dessèchement jusqu'au niveau du lit par lequel elles s'écouloient, le surplus resta dans les parties basses, et forma le *Birket-Qereun* et le *Birket-Garâh*, qui devinrent l'égout des eaux de la province, et ne diminuèrent de hauteur que par l'évaporation.

Cette opinion, trop au-dessus de la portée des Égyptiens actuels, n'est point, évidemment, un résultat de leur imagination; elle porte avec elle le caractère d'une ancienne tradition; et peut-être, en l'examinant de pres, y trouveroit-on l'explication de ce grand périmètre que les anciens ont donné au lac de Mæris, et sur-tout des avantages qu'ils disent que les Égyptiens en retiroient, en le faisant servir tour-à-tour de récipient et de bassin déversant. Cette tradition s'accorde avec ce que j'ai vu autour du Birket-Qeroun; et les conséquences que je tirerai de mes observations, lui donneront ou en recevront peut-être plus de force.

En pénétrant dans l'ouverture que la montagne laisse entre Haouàrah el-Kebyr et el-Lâhoun, on voit se développer une immense plaine, qui forme la province du Fayoum. Cette plaine n'est pas de niveau; elle présente deux plans légèrement inclinés, l'un au nord, l'autre au sud. Sur la ligne culminante formée par l'intersection de ces deux plans, on a pratiqué, depuis le pont d'Haouàrah et dans la direction de l'ouest, un canal jusqu'à Médine: ce canal traverse la ville; et, à l'extrémité ouest, il se partage en neuf petits canaux qui vont porter l'eau sur les terres des différens villages. La prise est déterminée pour chacun par un pont-déversoir, dont la hauteur est réglée sur la longueur du terrain à parcourir et sur la superficie des terres qu'il doit arroser.

Le premier de ces canaux, c'est à-dire celui qui est le plus à l'est, s'appelle *Bahr Naqalyfeh*: il passe par les villages de Naqalyfeh et de Selloh.

Le second porte le nom de *Senhour*, et arrive au village de ce nom.

Le troisième, dit de *Synrou*, se rend au village de Fydymyn.

Le quatrième traverse les villages d'A'gmyn, Beché, Abou Gonachou et Abou Kesch.

Le cinquième, dit de *Talat*, va au village de ce nom.

Le sixième passe au village de *Senbâch*.

Le septième s'appelle *Bahr-Desyeh* : il porte les eaux sur les territoires de *Desyeh*, *Garadoû*, *Toubâr* et *Menâchy*.

Le huitième arrose les terres de *Moutoud*, *Ouerid* et *Abou-Dalache*.

Enfin le neuvième, qui prend son origine sous une arche du pont de la mosquée de *Hâggy Hasan*, fertilise le petit village de *Zâouych*.

Il y a, vers l'extrémité Est de la ville, d'autres canaux qui, comme les précédents, reçoivent les eaux par des ponts-déversoirs. Celui qui est le plus près de la porte *Noueyreh*, après avoir contourné une partie des ruines d'*Arsinoë*, se rend au village de *Tersch el Aksâs*.

Le second est le *Bahr-Sennoures*, qui passe aux villages de *Ka'âby*, *Bayhamou*, *Khonfêch*, *Aboueyt*, *Mechyd* et *A'bd-Alatch*.

Le troisième enfin est le *Bahr-Ma'sarah*, qui arrose les villages de *Zerby*, *Forosch*, *Kafr-enyr*, *Sersené* et *Antartares*.

Le canal qui porte les eaux d'*Haouârah* à *Médine*, et qui, dans toute cette longueur, conserve le nom de *Bahr-Yousef*, est, comme je l'ai déjà fait observer, plus élevé que le sol de la province : et, ce qui est remarquable, son lit est à nu sur le roc dans toute l'épaisseur des montagnes à travers lesquelles il a été pratiqué.

A environ huit mille mètres du pont d'*Haouârah el Kebyr*, on trouve, sur la rive droite, le village d'*Haouârah el Soghayr*, auprès duquel a été construit avec beaucoup d'art un mur de soutènement formant déversoir, qui présente une chute d'environ sept mètres de hauteur. Lorsque les eaux s'élèvent dans le *Bahr-Yousef* au dessus de ce déversoir, elles tombent dans un large ravin, qui les conduit à *Tâmyeh*, et de là dans le *Birket-Qeroun* : il paroît même que ce déversoir n'a pas toujours suffi pour absorber la surabondance des eaux ; car on voit, à trois mille mètres plus loin, un autre déversoir qui rejette aussi les eaux dans le premier ravin par un rameau qui les y conduit.

Les détails de cette rive droite du *Bahr-Yousef*, depuis *el-Lâhoun* jusqu'à ce second déversoir, présentent un grand intérêt. Auprès du village d'*el Lâhoun*, se trouve une première pyramide dont le noyau est en pierres calcaires, et le surplus en briques sechées au soleil. Huit mille mètres plus loin, on voit une seconde pyramide aussi en briques de même nature, et au pied de laquelle passe un ruisseau qui prend son origine au *Bahr-Yousef*, un peu avant le premier déversoir dont j'ai parlé, et se rend à *Tâmyeh* par une direction parallèle à celle du grand ravin, qui, ne recevant que le superflu des eaux de la province, reste presque tous les ans à sec, et porte par ce motif le nom de *Bahr belâ-mâ* (Fleuve sans eau).

Autour de cette seconde pyramide, le sol est couvert de monticules de pierres calcaires et de débris de monumens, qui indiquent évidemment le lieu où fut ce fameux labyrinthe des douze rois, que tous les anciens historiens s'accordent à placer peu au-dessus du lac de *Méris*, et non loin de *Crocodilopolis* : on y voit encore un reste de chambre, mais totalement enfoui ; des tronçons de colonnes en granit syénite, taillées, comme celles des temples de la haute Egypte, en faisceau

de plantes bulbeuses; d'énormes chapiteaux Égyptiens, aussi en granit. Plinè assure que le labyrinthe étoit le seul monument de la haute Égypte où l'on eût placé des colonnes de cette matière.

Je me suis transporté sur cet emplacement le 10 nivôse an 9 [31 décembre 1800], et j'ai lié par quelques opérations trigonométriques la pyramide d'el-Lâhoun avec cette seconde pyramide, que j'ai appelée *pyramide du labyrinthe*, et avec le minaret de la mosquée de Rouby, qui est la plus occidentale de celles de Médine. Au moyen de ces opérations, j'ai déduit la latitude et la longitude de cette ville, qui n'ont pas été prises par M. Nouet, et je lui ai trouvé $29^{\circ} 28' 48''$ de latitude nord, sur $28^{\circ} 41' 9''$ de longitude orientale, comptée de l'observatoire de Paris.

La ligne qui unit les deux pyramides, s'est trouvée de 8116 mètres 57 centimètres de longueur, faisant avec le méridien magnétique un angle vers l'ouest de $49^{\circ} 10'$.

La pyramide du labyrinthe est carrée dans son plan sur 110 mètres de côté, mais il paroît qu'elle avoit un revêtement dont on ne peut plus assigner l'épaisseur. Un peu en avant de l'angle à l'est, on voit un vaste trou rond, dans le fond duquel commence un souterrain en maçonnerie, qui se dirige vers la partie inférieure de la pyramide. Je descendis par ce trou pour pénétrer dans le souterrain; mais j'y fus bientôt arrêté par un amas de décombres dont il est rempli. Le fond du trou contient de l'eau, que j'ai reconnue très-fortement salée.

En descendant vers le milieu du ravin, vis-à-vis la pyramide du labyrinthe, on trouve les restes d'un long mur en pierres de taille, que je présume avoir été une digue destinée à retenir les eaux qui s'échappoient par le dessus des déversoirs appliqués au grand canal.

La rive gauche du Bahr-Yousef ne présente pas le même intérêt que la rive droite. Les mamelons de roche dont elle est parsemée, et qui sont des appendices de la montagne, attestent que cette rive n'a jamais été cultivée : on y trouve cependant le village de Demechqyn; mais les intérêts et le territoire de ses habitans se lient avec ceux d'Haouârah el-Kelbyr, dont ils sont voisins. On ne pourroit même pas parcourir cette rive gauche pour se rendre au village d'el-Hazeb, que l'on trouve après avoir un peu dépassé le second déversoir de la rive droite dont j'ai parlé. C'est auprès de ce village d'el-Hazeb, à l'est et à l'ouest, que se fait, par deux canaux, le déversement des eaux du Bahr-Yousef sur cette partie du grand plan incliné au sud, pour l'arrosage des villages disséminés entre le bahr et le lac de Garâh.

Il paroît que ce plan, outre sa pente au sud, en présente une considérable à l'ouest, vers la pointe du Birket-Qeroun, sur lequel se dirige un large ravin qui porte le nom de *Bahr-Ouady*. Pour s'opposer à l'écoulement des eaux sur cette pente, on a construit une grande et magnifique digue, bien différente des ouvrages de cette nature que l'on voit dans la vallée de l'Égypte : celle-ci est en maçonnerie de pierres de taille et de briques cuites, soutenue par d'épais et nombreux contre-forts, et construite avec toute la solidité que donne l'observation des règles de

l'art. Cette digue, qui prend son origine au village de Defennoû, se termine à un petit ruisseau, qui fait la limite des terres cultivées ; elle occupe une longueur d'environ 8500 mètres.

On ne peut qu'être surpris de voir un ouvrage aussi considérable pour l'intérêt d'un petit territoire tel que ce lieu, renfermé entre le lac Garâh, les montagnes qui séparent le Fayoum de l'Égypte, le Bahr-Yousef et la digue, tandis que d'immenses terrains sont abandonnés dans la vallée de l'Égypte, faute de quelques légères dépenses faites aux digues et canaux conservateurs de ces terrains. Je suis assez porté à croire que le monument dont je parle est, comme le pont d'Haouàrah, l'ouvrage d'un des anciens sultans Fatimites.

Mon intention étoit de parcourir tout le Bahr-belà-mâ jusqu'à Tâmyeh et au Birket-Qeroun : j'allois même en commencer le nivellement, lorsque des circonstances qui amenèrent quelques mouvemens militaires du corps stationné dans la province, me privèrent des soldats qui avoient été mis à ma disposition, et qui m'étoient devenus indispensables pour mes opérations.

Je fus donc forcé, à mon grand regret, de retourner à Médine, où je fis de suite mes dispositions pour entreprendre autour du Birket-Qeroun le voyage que je desirois faire depuis si long-temps. Je profitai de quelque loisir que me laissoient les lenteurs des préparatifs, pour visiter l'emplacement de l'ancienne *Crocodilopolis*, dont le nom fut changé, sous les Ptolémées, en celui d'*Arsinoé*.

Si l'on sort de Médine par le pont qui est vis-à-vis la mosquée de Rouby, on traverse, en se dirigeant au nord, un grand espace parsemé de tombeaux musulmans, après lesquels on trouve, dans la direction sud-nord, plusieurs monticules composés de debris de pierres calcaires, de briques ou de poteries, et disséminés sur un espace d'environ 3500 mètres au nord et 2500 mètres de l'est à l'ouest. Nous avons, M. Caristie et moi, parcouru, visité et fait fouiller chacun de ces monticules, pour y reconnoître la trace de quelques monumens : mais nous n'y avons trouvé que des debris informes, d'où nous n'avons pu tirer d'autre conséquence, sinon que par leur étendue ils désignent l'emplacement d'une ville ; et comme il n'en existe pas d'autre aussi considérable dans toute la province, nous en avons conclu que cette ville étoit l'ancienne *Crocodilopolis*, appelée depuis *Arsinoé*.

Cette certitude nous a été bientôt entièrement acquise, lorsque, par quelques opérations trigonométriques faites sur ces monticules, nous avons trouvé que leur distance à la pyramide du labyrinthe étoit égale à une longueur de 8702 mètres 98 centimètres, compris 1250 mètres pour la moitié de l'étendue des ruines. Strabon dit positivement (1) que la distance d'Arsinoé à cette pyramide est de cent stades. D'Anville (2), estime à un huitième la réduction que l'on doit donner aux mesures itinéraires en Égypte, pour les rapporter à des lignes droites. D'après le calcul des milles Romains, dont il égale quatre au schène Égyptien (3), il trouve trois mille vingt-quatre toises pour la longueur du schène ; ce qui donne cinquante

(1) *Revue géograph.* lib. XV II. Lutetiae Parisiorum, 1620.

(3) *Ibid.* pag. 84 et 92.

(2) *Traité des mesures* : Paris, pag. 181.

toises deux pieds six pouces, ou 98 mètres 26 centimètres, pour la longueur du stade, à raison de soixante stades au schœne. Les cent stades font donc cinq mille quarante toises un pied huit pouces, ou 9826 mètres : d'où déduisant un huitième, il reste 8598 mètres; ce qui s'accorde assez bien avec la distance que nous avons trouvée trigonométriquement.

Le pied des monticules est baigné à l'est et à l'ouest par deux canaux prenant leur direction au nord, sur une largeur de 30 mètres et une profondeur de 3 mètres 50 centimètres.

Nous avons appris à Médine qu'il existoit des ruines importantes à l'ouest de cette ville : nous nous y sommes transportés ; mais nous n'avons trouvé qu'un lieu appelé *el-A'moud*, où l'on voit un seul obélisque en granit, à 1000 mètres environ du village de Begy, et à 4000 mètres de Médine. Mon collègue M. Caristie s'est chargé de donner les dessins et quelques détails sur cet obélisque.

Enfin, tous les préparatifs de mon voyage autour du Birket Qeroun étant terminés, je pus me mettre en route pour effectuer cette reconnoissance. J'avois, dans le principe, consulté cheykh Ahmed et Solymân kâchef sur ce voyage, et je leur avois dit que, vu la difficulté de vivre plusieurs jours dans le désert avec mes soldats Français, j'avois résolu de n'emmener que des Arabes avec moi. Ils cherchèrent l'un et l'autre à me faire changer de résolution, en m'assurant que les tribus qui parcouraient ces parages, étoient toutes en guerre, et que je ne pouvois me confier à aucune d'elles sans courir les plus grands dangers. Ce fait me fut encore confirmé par un cheykh d'Arabes, qui s'engagea bien à m'accompagner avec trente des siens, si j'avois avec moi autant de soldats Français. Je les demandai alors au colonel Eppler, commandant de la province, qui me répondit qu'il en mettroit à ma disposition autant que j'en voudrois pour parcourir les villages ou les terres cultivées, mais qu'il ne m'en donneroit pas un pour le voyage que je projetois.

Le désir ardent que j'avois de faire cette reconnoissance, fit que je m'abouchai de nouveau avec le cheykh Arabe ; le commandant Eppler se joignit à moi pour détruire les objections nombreuses et sans cesse renaissantes qu'il faisoit à toutes nos propositions, et nous le déterminâmes enfin à m'accompagner avec trente des siens à cheval.

Cet Arabe, nommé *A'h*, étoit un jeune homme d'environ trente ans, fils de Sâleh, grand cheykh de la tribu des *Sammalou*, qui avoit fixé sa résidence au village de Minyeh, situé sur les bords du Bahr el-Ouâdy. Ce nom de *Sammalou* est celui de l'association générale des tribus qui entourent le Fayoum. Sâleh avoit trois fils et un neveu, placés chacun à la tête d'une division de la tribu. Le premier, cheykh A'ly, résidoit à Médine ; le second, Groubeh, étoit auprès de lui, à Minyeh, et le troisième, O'mân, habitoit Abou-Gandyr. Quelques autres enfans qu'il avoit eus de ses femmes esclaves, étoient aussi auprès de lui, et faisoient le charme de sa vieillesse. Le neveu, A'ly-Aboubekr, occupoit Nazleh. Je donnerai, à la fin de cette description, un tableau détaillé de toutes les tribus particulières, ainsi que de celles de la province de Beny-Soueyf.

Les *Sammâlou* sont les seuls Arabes qui aient une résidence fixe dans le Fayoum. Ils y sont très-anciens et très-puissans, mais souvent en guerre avec les tribus étrangères, qui viennent faire des incursions dans la province. Ce sont les *Da'fè* de Beny-Soucyf, qui entrent par Tâmyeh, lorsque les eaux atteignent les terres cultivées des villages de Menfast et d'Ouboueyt, où ils font leur résidence. Ce sont aussi les *Fergân*, qui habitent les déserts d'Alexandrie et de la Bahyreh, et qui, entrant par le Qasr-Qeroun, où est leur rendez-vous, viennent faire des expéditions nombreuses, dans lesquelles ils pillent les villages des *Sammâlou*.

Les craintes de cheykh A'ly n'étoient donc pas sans fondement; mais, les ayant une fois vaincues, je me crus sans danger et ne pensai plus qu'à mon projet. J'endossai le *burnous*, je couvris ma tête d'un *tarbouch* enveloppé du châle, et je partis seul Français au milieu de trente Arabes bien armés, et résolus, me disoient-ils du moins, à ne pas se laisser intimider. Cheykh A'ly, voulant sans doute me donner une bonne opinion de sa tribu, me parut, dès ce moment, animé d'un courage que je ne lui avois pas vu jusqu'alors, et qu'il communiqua sans peine à toute sa suite.

Nous quittâmes Médine le 16 nivôse an 9 [6 janvier 1801], à midi précis, et nous suivîmes notre route exactement au nord, entre plusieurs canaux. Nous laissâmes à gauche un canal sur les bords duquel je vis un petit déversoir en maçonnerie. Nous passâmes bientôt près du village d'el-A'lâm, que nous avions à notre droite, et nous entrâmes dans un bois clair et planté de palmiers, après lequel nous arrivâmes au village de Ka'âby el-Gedyd. Notre chemin le plus court étoit de suivre au nord-est, vers Ma'sarah et Tâmyeh; mais, sur ce qu'on me dit qu'un monument dont parle Pococke, et qui est connu sous le nom de *Pieds de Pharaon*, se trouvoit près de là, nous continuâmes au nord, en traversant le canal qui passe à Ka'âby, et nous arrivâmes à une grande plage de grève, où est situé le village de Baylamiou, auprès duquel s'élèvent les prétendus pieds de Pharaon. Ces pieds ne sont autre chose que deux énormes masses formées de grosses pierres calcaires, portant chacune environ 6 mètres de longueur sur un mètre 30 centimètres de largeur et un mètre de hauteur, posées l'une sur l'autre sans ciment ni liaison. Les deux tas, distans l'un de l'autre d'environ 120 mètres, sont entourés d'autres petits tas disposés de même. On voit aussi de grosses pierres éparses, qui indiquent que ces tas étoient beaucoup plus élevés que je ne les ai vus; car ils n'avoient plus alors que dix assises, portant ensemble une hauteur de 10 mètres: leur plan forme un carré d'environ 8 mètres de côté.

J'avois remarqué que, depuis environ 400 mètres au sud, la pente du terrain commençoit à devenir légèrement sensible; ce qui pourroit faire penser que le lac s'étendoit jusqu'à ce point. Notre marche avoit été réglée depuis Médine, et nous faisons environ 3500 mètres à l'heure: il étoit alors deux heures moins un quart. De ces ruines, j'apercevois au milieu d'un grand groupe de palmiers au nord le village de Sennoures, où j'arrivai à trois heures, étant parti des Pieds de Pharaon à deux heures précises.

Sennoures est un assez grand village, bâti sur un monticule, le plus élevé de tous

ceux que j'ai vus en Égypte, et dont j'ai estimé la hauteur à environ 50 mètres. Il formoit vraisemblablement autrefois une île du lac, dont on commence à apercevoir les eaux lorsqu'on est arrivé au haut du monticule. Sennoures est un dépôt des salines que l'on exploite sur le lac. Je descendis dans la maison du cheykh el-Habachy, de qui je reçus l'accueil le plus amical. J'achetai dans le village l'orge et les fèves nécessaires pour les chevaux dans le désert, et je partis à cinq heures, dirigeant ma route encore au nord. Nous marchâmes de jour jusqu'à six heures et demie, quoique nous fussions au solstice d'hiver, et nous arrivâmes sur le bord d'un petit ruisseau nommé *Batch*, qui coule de l'est à l'ouest, et porte l'eau depuis Tâmyeh jusqu'au Birket-Qeroun. Elle est amenée de Tâmyeh par un canal venant de Roudah, et à Roudah par celui qui passe au pied de la pyramide du labyrinthe, et par les suintemens du Bahr-belà-mâ.

Au point où notre caravane arriva, le ruisseau étoit guéable : il avoit environ 8 mètres de largeur et 32 centimètres de profondeur d'eau ; mais j'observai qu'il étoit creusé en forme de canal, sur une profondeur d'environ 10 mètres et une largeur de 80 mètres. Nous étions à deux lieues ouest de Tâmyeh, et l'eau, encore très-bonne, ne se ressentoit nullement de la proximité du lac. Nous y fîmes notre provision d'eau, et nous remplîmes nos outres pour toute la traversée du désert.

Cheykh A'ly me dit que ce point étoit celui du passage des caravanes qui vont directement de Gyzeh à Sennoures. L'inondation n'interrompt même pas la marche de ces caravanes, qui alors remontent jusqu'à Selleh.

J'observai que, depuis Sennoures, la pente vers le lac étoit encore plus sensible qu'à Bayhamou, et que le plan suivait une seconde pente de l'est à l'ouest : ces pentes étoient tellement marquées, que de la crête du *Batch* je ne voyois plus au sud qu'une bande générale, tranchant fortement sur l'horizon.

Lorsque nous eûmes rempli nos outres, l'obscurité étoit déjà complète ; car on sait que, dans ces climats, le crépuscule est beaucoup plus court qu'en Europe : nous nous déterminâmes donc à passer la nuit dans ce lieu. Cependant nous allâmes établir notre camp sur la crête du bord septentrional, à environ une demi-lieue de distance ouest du point où nous avions passé à gué le canal de *Batch*.

Depuis notre départ de Médine, mes compagnons de voyage composoient leurs manières sur la conduite de cheykh A'ly envers moi. Celui-ci ne me quittoit pas ; et, malgré la difficulté que j'éprouvois de m'exprimer dans sa langue, il ne parloit qu'avec moi. Dans la vue de me distraire, et de me plaire sans doute, il me racontoit des histoires dont j'avois, je l'avoue, grande peine à suivre le fil, mais qui me donnoient plus de distractions que je ne voulois, parce que j'étois tout entier à mes observations. Quelquefois, au milieu de son récit, j'apercevois au loin un objet qui piquoit ma curiosité ; j'y courois ; mais aussitôt son cheval au galop étoit sur les traces du mien. Les Arabes, voulant aussi me distraire, exécutoient des combats simulés, en courant alternativement les uns sur les autres ; après quoi, l'un d'eux venoit auprès de moi me faire entendre les chants héroïques de la tribu. L'air de satisfaction que je lui monstrois, étoit sa récom-

pense, et ils recommençoient leurs jeux, qui cependant n'interrompoient jamais la gravité et la régularité de notre marche.

A peine le signal de halte fut-il donné pour le camp de la nuit, qu'en un clin-d'œil ma tente fut dressée. J'avois apporté deux petits matelas, l'un pour cheykh A'ly, et l'autre pour moi : je ne pus jamais lui faire accepter le sien ; et ce ne fut qu'avec peine que je le fis consentir à coucher dans ma tente, où il se contenta d'une natte étendue sur le sable. En quelques minutes le café fut préparé et servi, et l'on fit les apprêts du souper. En attendant, je voulus voir tous mes compagnons, qui vinrent me baiser la main, et s'accroupir rangés autour de mon lit. L'un d'eux, que cheykh A'ly désigna pour orateur, voulant me donner une idée de la gloire et de la supériorité de leur tribu, raconta une de ces histoires dans lesquelles sont rapportés les hauts faits des *Sammâlou*, qu'ils se transmettent ainsi pour entretenir le courage. A tout instant, les auditeurs pousoient des *yâ allah* qui témoignaient leur admiration et encourageoient l'orateur. Quoique je comprisse peu de chose à ce qu'il disoit, je n'étois pas en reste pour montrer ma satisfaction, et ils étoient tous enchantés. Enfin l'on apporta les poules et le pilau, et l'on mangea avec avidité. Après le repas, cheykh A'ly congédia tout son monde, et fit allumer des feux autour de ma tente, pour écarter, disoit-il, les hyènes, qui sont errantes et très-communes dans ces cantons. Chacun s'enveloppa dans son *burnous* et passa la nuit auprès de son cheval.

Le 17 nivôse [7 janvier], nous levâmes notre camp à six heures quarante minutes du matin. La direction principale de notre route étoit par est-ouest ; mais nous déviâmes un instant sur la droite vers le haut de la montagne, laissant le lac à environ une lieue sur notre gauche. La pente s'élève très-doucement et se perd dans une large vallée qui s'étend au nord, et que cheykh A'ly me dit être la route de Médine à Gyzeh et à Alexandrie par le Bahr-belâ-mâ, qui passe auprès des lacs de Natroun. Cette opinion s'accorde avec celle du général Andréossi (1), et l'on verra les conséquences que j'en tire pour l'ancienne utilité du lac.

Les Arabes étoient attentifs et cherchoient à reconnoître dans le sable dont cette plage est couverte, s'il avoit récemment passé d'autres Arabes. Après environ une heure de marche, ils reconnurent à travers les dunes la trace de ceux de Da'fê, qu'on avoit chassés du Fayoum, vingt jours auparavant, ainsi que je l'ai déjà dit.

Nous trouvâmes entre le lac et la montagne une immense quantité de bois sec encore sur pied, qui ressembloit à un jeune taillis desséché : il paroît qu'on ne tire aucun parti de ce bois, qui pourroit cependant être d'une grande utilité à Médine.

Nous arrivâmes à dix heures moins un quart sur le bord du lac : je vis en cet endroit deux énormes buttes isolées l'une de l'autre, et portant 50 mètres de hauteur ; l'une, circulaire, a 200 mètres de diamètre, et l'autre, à base quadrilatère, 500 mètres de longueur sur 80 mètres de largeur : celle-ci est la plus proche du lac ;

(1) Voyez Observations sur le lac de Mœris, insérées dans le Moniteur du 13 brumaire an 9.

elles sont toutes les deux couvertes de fortes pierres calcaires grossièrement taillées. On y voit aussi quelques débris de briques; mais on ne peut y distinguer ni sculptures, ni traces de monument, et les pierres sont à moitié enterrées dans le sable. La situation de ces buttes l'une par rapport à l'autre est sur une ligne qui court nord-est, sud-ouest, sur une longueur d'environ 1000 mètres. Ici la montagne est éloignée de trois lieues au moins du lac; mais elle tend ensuite à s'en rapprocher. Tout cet espace est parsemé de tas de petites pierres rouges, formées d'une espèce de craie assez semblable à ce que nous appelons la sanguine. Les Arabes descendirent tous de cheval, et en ramassèrent avec avidité: ils me dirent qu'on achetoit ces pierres pour teindre les toiles et peindre le bois.

Je descendis au bord du lac, dont l'eau très-limpide me parut saumâtre, mais non salée: nous y fîmes tous boire nos chevaux, et nous y prîmes un léger repas. Les Arabes m'assurèrent que le lac contenoit de très-beaux et très-bons poissons, mais qu'il n'étoit point pêché par des habitants du Fayoum; que des pêcheurs du Nil y venoient à cet effet depuis la fin de mars jusqu'à la crue du fleuve. Le lac est aussi très-peuplé d'oiseaux aquatiques. Au point où nous nous trouvions, il me parut avoir une lieue de largeur.

Après avoir passé les deux buttes, on s'aperçoit que le terrain s'élève presque brusquement, quoique par une pente facile, et l'on arrive à un très-grand plateau, dont la surface présente un rocher à nu qui va s'attacher à la montagne éloignée alors de nous d'une petite lieue à droite, et se prolonge jusqu'au bord du lac, à 1000 mètres à gauche. On voit, dans l'espace qui sépare les buttes du plateau, des couches de terre végétale légèrement recouvertes de sable: on y voit aussi quelques vestiges de salines.

Je trouvai sur ce plateau, où j'arrivai à midi dix minutes, les ruines d'une ville, ou peut-être seulement d'un vaste palais, que les Arabes me dirent s'appeler *Qasr-Tafchârah* ou *Medynet-Nemroud*. On y voit encore des murs épais et très-élevés. On y reconnoît différentes constructions dont l'antiquité est attestée par leur disposition. J'aurois désiré pouvoir lever les plans détaillés de ces ruines; mais, n'ayant ni aides ni moyens, ni le temps nécessaire, je me contentai d'en faire un croquis que j'ai rapporté sur ma carte. Les murs sont construits d'une espèce de briques de 20 centimètres de longueur, 10 centimètres de largeur, et 7 centimètres d'épaisseur; elles sont formées de craie blanche et de paille hachée avec un peu d'argile, le tout pétri, et seulement séché au soleil. Ce mélange est très-friable, et se réduit aisément en poussière entre les doigts.

Ces ruines s'étendent jusqu'au bord du lac sur une largeur de 200 mètres, et sur une longueur de 600 mètres dans la direction nord-sud. On y trouve une grande quantité de briques cuites, de poteries, de vases à momies, &c. Dans l'impossibilité où je me voyois de lever le plan de ce lieu, je manifestai aux Arabes le désir d'y faire quelques fouilles; ils se mirent tous à chercher, et l'un d'eux me rapporta une lame droite à deux tranchans, avec une poignée de corne. Cette lame avoit 90 centimètres de longueur sur 5 centimètres de largeur, et portoit au haut sous la poignée un dessin arabeque, gravé et incrusté d'un filigrane en argent:

je l'ai rapportée en France; mais elle m'a été volée à Marseille, au moment où je me disposois à partir pour Paris.

Je descendis de la petite hauteur sur laquelle ces ruines sont situées, et je continuai ma route assez près des bords du lac par une direction ouest-sud-ouest. Le sol étoit ce même plateau de rocher que j'avois trouvé avant le Qasr-Taschàrah. La montagne que j'avois à ma droite étoit à une petite lieue du lac, et tendoit toujours à s'en rapprocher. Vers les trois heures, notre route, qui étoit à peu près parallèle à la magistrale du lac, étoit absolument sud-ouest. Nous descendîmes à cette heure-là dans un bas-fond que je pris d'abord pour un ancien golfe; mais je vis ensuite qu'il se prolongeoit vers la montagne, et qu'il en suivoit la direction vers l'ouest. A l'entrée de ce bas-fond, sur le bord du lac, j'aperçus une petite hauteur en forme de pyramide: je m'y transportai aussitôt; mais je reconnus que ce n'étoit qu'un rocher recouvert de terre végétale mêlée de sable: en face, je vis une île basse dans le milieu du lac.

Tout ce bas-fond est parsemé d'une grande quantité de buttes en forme de cône, dont plusieurs sont couvertes de terre végétale et de débris de pierres calcaires, semblables à celles que j'avois vues le matin. Ainsi, dans l'hypothèse probable où le lac s'étendoit jusqu'à la montagne (hypothèse appuyée sur les couches que l'on voit, ainsi que les buttes dont je parle, rongées horizontalement par les eaux, et sur les coquilles encore entières que j'ai ramassées au pied), il y a lieu de penser que toutes ces buttes étoient autant d'îles habitées. Les deux pyramides dont parle Hérodote, pourroient bien avoir été placées sur l'une de ces nombreuses îles; mais il seroit peut-être difficile de dire sur laquelle, si l'on excepte les deux premières qui sont vers le milieu de la longueur et de la largeur du lac, en supposant qu'il commençât à Tàmeh, et s'étendît de Bayhamou jusqu'à la montagne Libyque; car, à part cette circonstance du milieu sur laquelle Hérodote paroît appuyer comme sur une chose précise, on trouve un très-grand nombre de ces îles auxquelles, d'après leurs dimensions et la quantité de pierres calcaires dont elles sont couvertes, l'emplacement de ces deux pyramides peut également convenir.

Continuant toujours notre route dans la direction du sud-ouest, nous arrivâmes à quatre heures trente-cinq minutes, après avoir un peu forcé le pas, dans un lieu couvert de bois desséché, semblable à celui que j'avois vu le matin. L'étendue de celui-ci paroissoit même beaucoup plus considérable, et les corps d'arbres plus forts: plusieurs étoient de la grosseur du bras, et quelques-uns de la grosseur de la cuisse. Déjà nous avions en vue le Qasr-Qeroun à l'ouest, et j'entrevois l'espérance d'aller y passer la nuit, lorsque nous fûmes rejoints par un Arabe envoyé par Sâleh, père de cheykh A'ly; il venoit d'apprendre que huit des siens avoient été dépouillés par un parti de trois cents *Fergan* de la Bahyreh: il nous faisoit dire de nous tenir sur nos gardes, et sur-tout de ne point hasarder de combat, vu notre petit nombre; mais que nous devions être tranquilles, qu'il étoit aux informations pour savoir ce qu'ils étoient devenus, et que, s'il apprenoit qu'ils fussent encore de notre côté, il viendrait à notre rencontre avec cinq cents *Jammâlou*. Cheykh A'ly, sans être intimidé par ces nouvelles, me fit observer qu'il n'étoit pas prudent d'arriver

au Qasr-Qeroun à l'entrée de la nuit, que ce point étoit un rendez-vous des tribus errantes, et que, dans la supposition où quelque parti passeroit la nuit aux environs, il continueroit sa route à la naissance du jour, et nous laisseroit le champ libre. Je trouvai son raisonnement juste; d'ailleurs, nous ne nous étions presque pas reposés depuis six heures du matin, ce qui faisoit dix heures de marche : nous choisîmes dans le bois un endroit bas, couvert et entouré de monticules, parce que la route que nous avions suivie est souvent fréquentée par les *Fergân*; il plaça ses sentinelles, et nous passâmes la nuit dans ce lieu.

Nous étions tout-à-fait sur les bords du lac, et néanmoins très-près de la montagne. Je goûtai encore de l'eau; elle étoit comme celle du matin : tous les chevaux en burent, même plusieurs de nos domestiques; ce qui contredit un peu l'assertion de Pococke, qui la trouva, dit-il, plus salée que l'eau de la mer. Il y étoit, à la vérité, un mois et demi plus tard dans la saison que moi; et peut-être l'inondation qui avoit précédé son voyage avoit-elle été très-foible, tandis que celle qui avoit précédé le mien avoit été très-abondante.

Le lendemain 18 nivôse [8 janvier], nous reprîmes notre route à cinq heures et un quart du matin : mais nous ne pûmes suivre les bords du lac à cause du bois dont ils sont couverts; nous fûmes obligés de nous rapprocher de la montagne, dont la distance au lac étoit de plus en plus petite. La couche de terre végétale devenoit aussi de plus en plus épaisse et sans mélange de sable. Ainsi il n'est pas douteux que toute cette partie septentrionale du lac ne fût susceptible d'être cultivée jusqu'au pied de la montagne, si l'on pouvoit l'arroser avec les eaux douces dans la crue.

Enfin nous arrivâmes par une marche un peu plus lente que la veille, vers les sept heures et un quart, à l'extrémité ouest du lac, qui baignoit tout-à-fait le pied de la montagne. Je croyois voir ici cette montagne interrompue par l'origine du Bahr-belâ-mâ, que d'Anville a désigné, dans son *Ægyptus antiqua*, sous le nom de *Lycus fluvius*; mais, au lieu de cette ouverture, je vis que la chaîne se continuoît à perte de vue dans la direction du sud-ouest, et j'appris des Arabes qu'il n'y a dans ces parages ni Bahr-belâ-mâ, ni aucun bas-fond qui puisse donner prétexte à son existence.

La petite langue de terre qui permet de passer entre l'extrémité du lac et le pied de la montagne, est obstruée par un amas de grosses pierres calcaires qui ne présentent aucune trace de la main des hommes, et que je crois simplement tombées des couches supérieures de la montagne. Ce passage est d'ailleurs d'autant plus difficile, que les bords du lac sont couverts d'une croûte saline qui cède facilement sous les pieds, et au-dessous de laquelle on trouve encore l'eau quelquefois assez profonde. Nos chameaux avoient les plus grandes peines à traverser ce passage. Dans l'impatience où j'étois d'arriver au Qasr-Qeroun, que je voyois distinctement depuis le matin, je laissai la caravane se débarrasser, et je partis seul en avant, me dirigeant par le sud-sud-est vers ce monument, où j'arrivai à huit heures et un quart, ayant mis ainsi une heure à parcourir, au grand trot du cheval, la distance qui le sépare de l'extrémité du lac. La pente, quoique très-douce, étoit considérable; et néanmoins le Qasr est construit sur une petite

élévation qui donne lieu de penser que les eaux du lac étoient autrefois beaucoup plus hautes, et qu'à l'époque où elles s'étendoient jusqu'à la montagne, elles venoient aussi baigner le pied des monumens.

Je ne ferai point ici la description du Qasr-Qeroun; M. Jomard en a donné les plans et les dessins exacts (1). Je me permettrai seulement de dire que je n'en crois pas la construction aussi ancienne que celle des temples de la haute Égypte. D'abord ses ruines ne paroissent pas porter l'empreinte des ravages du temps, mais seulement d'une dévastation opérée par la main des hommes. Ensuite on voit, à l'entrée, des rustiques à la manière des Grecs, sur des débris de piliers avancés. Peut être aussi étoit-ce une fabrique ajoutée dans des temps postérieurs. Le docteur Pococke a gravé son nom sur celui des pieds-droits de la première porte d'entrée qui est à gauche, et Paul Lucas, sur celui qui est à droite. Je venois de faire une reconnoissance qui présentait un grand intérêt; je ne pus résister au plaisir de la constater, et j'écrivis ces mots sur le pied-droit à gauche, au-dessus du nom de Pococke :

P. D. MARTIN, INGÉNIEUR FRANÇAIS, A PARCOURU
LA PARTIE SEPTENTRIONALE DU BIRKET-QEROUN,
LE 17 NIVÔSE, AN 9 DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE [7 JANVIER 1801].

Du haut du monument, j'examinai attentivement avec une bonne lunette le prolongement de la montagne que j'avois laissée au bord du lac, et je n'y vis, sur une distance à perte de vue, aucune coupure qui pût faire supposer l'ouverture du *Lycus* de d'Anville. Le sol va toujours en montant par une pente douce depuis le lac, et finit par atteindre le haut de la montagne. On voit dans un grand éloignement le mamelon que ce géographe désigne, dans sa carte de l'Égypte moderne, sous le nom de *Haram Medaïr el-Heljad*. Le pourtour du Qasr-Qeroun présente encore quelques murs sur pied tant à l'est qu'à l'ouest, même un petit monument en avant de l'entrée; mais il n'y a pas un seul morceau de granit. La diagonale des chambres carrées du Qasr est à peu près sud-nord; la face principale, ou bien l'entrée, est au sud-est. Si l'on étend sa vue sur l'horizon, on remarque assez près et au sud une crête tranchante du sol, qui indique évidemment l'ancienne limite du lac.

Je partis du Qasr-Qeroun à midi précis, et je pris ma route directement au sud-est. Le sol sur lequel nous marchions est un rocher pur, légèrement recouvert de sable, et parsemé de petits tas de pierres et de briques cuites, mais en très-petite quantité; ce qui m'a fait penser qu'en donnant à ces débris le nom de *Beled Qeroun*, on en a tiré une conséquence un peu hasardée : du moins je suis persuadé que s'il y a eu quelques constructions sur cette roche, elles sont d'une époque très-récente et de beaucoup postérieure au retrait des eaux du lac, d'une très-petite importance, et ne peuvent, en aucune manière, donner l'idée d'une ancienne ville, qui eût été d'ailleurs d'autant plus mal située que ce lieu a toujours été dépourvu de terre végétale.

Nous allions d'un assez bon pas, parce que nos chameaux étoient partis une

(1) V. ce plan et A. v. l. IV.

Bonne demi-heure avant nous. Vers deux heures, nous nous trouvâmes à la hauteur d'une fabrique à gauche sur le bord du lac. Je m'aperçus qu'à partir de ce point, une crête assez élevée s'étend parallèlement à ce bord. A une demi-heure de distance, je vis une seconde fabrique sur la même crête. Ce sont vraisemblablement les lieux auxquels Pococke donne les noms de *Kasr Cophon* et de *Kasr Cobal*. Les Arabes me dirent qu'on désignoit toutes ces fabriques sous le nom général de *Qasr-Benât*. Sur les bords du lac, et au pied de la montagne que nous avions alors à droite vers le lac Garâh; se trouvent des salines exploitées par les habitans de Nazleh; on a creusé, pour l'usage de celles-ci, des puits d'où l'on tire l'eau salée, qu'on laisse évaporer sur le sol, et qui donne un sel très-beau et très-estimé.

Depuis le Qasr-Qeroun, la pente est insensible; mais à trois heures je reconnus qu'elle devenoit plus forte, et à trois heures un quart nous arrivâmes sur la crête qui termine le désert. Là, j'éprouvai un plaisir difficile à dépeindre. Depuis quarante huit heures, mes yeux avides de découvertes, et parcourant sans cesse tout ce qui étoit autour de moi, ne se fixoient que sur des rochers et du sable; l'image de la mort se peignoit seule à mon imagination, sans me donner cependant aucune impression de tristesse ou de malaise. J'avois été loin d'éprouver les privations et les incommodités ordinaires des voyages dans le désert: j'avois fait le mien avec tout l'agrément possible; et je doute que jamais un Européen, dans quelque circonstance qu'il se trouve, puisse en faire un semblable. Toujours l'esprit tendu sur mes opérations, je n'avois nullement souffert de la chaleur, qui, quoiqu'au mois de janvier, s'élevoit de vingt-deux à vingt-quatre degrés, entre dix heures du matin et trois heures après midi; je n'avois pas fait ouvrir une seule fois les outres pour boire, dans le chemin d'une station à l'autre: mais, au plaisir que me fit éprouver la première vue de la verdure, et de la nature en mouvement, je sentis que mon corps avoit été, à mon insu, dans un état de tension continuel.

Nous apercevions au loin le village de Nazleh, dans la même direction sud-est que nous avions suivie depuis le Qasr-Qeroun. Les Arabes, qui avoient suspendu leurs courses dans toute la traversée du désert, firent alors caracolier leurs chevaux autour de moi, m'accablant de saluts, de souhaits et de protestations d'amitié. Ils s'écrioient, dans leur joie, qu'ils ramenoient sain et sauf le *Sammâlou Medabber* mot qui signifie *régulateur*, et qui leur sert à rendre notre mot *ingénieur*; et ils me donnoient un grand témoignage de leur estime, en ajoutant à ce titre le nom de leur tribu. J'avoue que je n'étois pas insensible à ces démonstrations. Ils m'avoient identifié avec eux; ma figure hâlée par le soleil, mon épaisse moustache, et mon costume de Bédouin, auroient défié le plus habile physionomiste: aussi, parmi les habitans que nous rencontrâmes bientôt, je m'aperçus qu'aucun ne soupçonnoit la présence d'un Français dans ce groupe d'Arabes.

Nous arrivâmes à Nazleh à cinq heures. Ce village, assez considérable, est situé à environ trois lieues des bords du lac, sur la rive gauche d'un large canal qui fait suite au Bahr el-Ouâdy, dont j'ai déjà parlé. Autrefois Nazleh n'étoit arrosé que par un ruisseau qui vient de Médine: mais, depuis que la digue de Minyeh a été rompue, le territoire est inondé, au point que je vis encore de grandes flaques tre-

près du village, quoique la baisse des eaux, qui s'écouloient depuis plus de trois mois, eût laissé par-tout le sol à découvert.

Je passai la nuit à Nazleh, et j'invitai à souper avec moi le cheykh de ce village, ainsi qu'A'ly Aboubekr, neveu de Sâleh, qui étoit venu avec empressement me rendre sa visite. Je tirai parti de cette réunion, en prenant de chacun en particulier tous les renseignemens qu'ils pouvoient me donner sur les déserts qui entourent le Fayoum. On présume bien que je ne négligeai pas ce qui est relatif aux *Oasis*, et je remarquai avec plaisir que leurs réponses coïncidoient parfaitement avec les détails que j'avois reçus, quelques jours auparavant, du kâchef Solymân et de deux habitans de la petite *Oasis*, que j'avois vus à Médine. Je donnerai plus bas les résultats de ces conférences.

Nous quitâmes Nazleh le 19 nivôse [9 janvier], à neuf heures et un quart du matin, et nous fîmes route, toujours par le sud-est, à travers les terres cultivées, qui étoient alors très-crevassées; ce qui rendit notre marche pénible jusqu'au Bahr el Ouâdy, que nous retrouvâmes seulement à onze heures et un quart, en face du village d'el-A'ryn, situé sur la rive droite. Ici ce ravin avoit au moins 16 à 17 mètres de profondeur, sur 200 mètres de largeur; nous y descendîmes pour suivre notre route dans le fond, qui étoit moins difficile que le dessus des berges. Les eaux couloient sur la partie droite de son lit, et nous en remontâmes le cours, par une direction sud, jusqu'à l'embouchure d'un petit canal à droite, qui, me dit-on, venoit auparavant de Médine en passant par Minyeh, et se rendoit au Birket-Qeroun après avoir arrosé les terres des villages établis sur son cours. Les Arabes m'assurèrent que le Bahr el-Ouâdy, que je voyois si vaste, avoit été formé par l'irruption soudaine des eaux échappées lors de la rupture de la digue de Minyeh; mais on verra plus bas que cette supposition n'est pas vraisemblable. Les montagnes à l'ouest ne me parurent ici qu'une légère pente, dont la crête se perdoit dans un horizon éloigné.

A onze heures et un quart, nous arrivâmes à Abou-Gandyr, village très-élevé, au sud-sud-est de Nazleh. Du haut du monticule sur lequel ce village est construit, je distinguois parfaitement Médine, Nazleh, et toute la partie intermédiaire de la province jusqu'au lac. Une branche du ruisseau qui vient de Minyeh, passe auprès d'Abou Gandyr; et comme les eaux arrivent jusque-là toujours au niveau des terres, elles forment, en tombant dans l'Ouâdy, une chute d'environ 10 mètres, phénomène inconnu dans le reste de l'Égypte, où l'établissement de machines mues par des cours d'eau seroit d'une si grande utilité pour l'irrigation. Mon conducteur, cheykh A'ly, trouva à Abou-Gandyr son frere cheykh O'mân, chef des tribus établies autour de ce village. Nous ne nous arrêtâmes qu'un quart d'heure dans son camp pour prendre le café, et nous continuâmes notre route par la direction sud-quart-sud-ouest, emmenant cheykh O'mân avec nous. A midi et un quart nous rentrâmes dans le désert, dont le sol, plus élevé que la terre cultivée, présente un sédiment terreux mêlé de sable jaune, couvert de morceaux de pierres calcaires. Nous étions sur une espèce de plateau, dont la pente insensible s'étend, en descendant au nord-ouest, vers le Qasr-Qeroun, et au sud-est, vers le village et le

ruisseau de Garâh. Au sud-sud-ouest, la pente se prolonge insensiblement et à perte de vue en montant.

A une heure moins cinq minutes, nous arrivâmes à une hauteur isolée, qu'on appelle *Koum-Garâh bta el-Malat*, ou *Medynet-Ma'dy*. J'y reconnus des ruines considérables d'une ville qui s'étendait tout autour dans la plaine. Je montai sur la hauteur, et je vis le lac Garâh dans le bas, au sud, à environ une demi-lieue. On me fit apercevoir au loin, dans le sud-sud-ouest, deux montagnes, entre lesquelles sont les deux *Rayân* et le chemin pour aller à la petite *Oasis*, dont je parlerai plus bas. A l'est-quart-nord-est, la montagne se prolonge jusqu'à la gorge d'Haouârah. Au sud-est, on voit le village qui porte le nom de *Medynet el-Garâh*. Le revers de la montagne qui sépare la vallée de Garâh de celle de l'Égypte, forme une pente douce et facile.

Nous quittâmes les ruines de Medynet-Ma'dy à une heure et demie, et nous descendîmes dans un bas-fond de terre végétale légèrement recouverte de sable. Cette terre, quoique déserte, seroit susceptible de culture; car il y croît spontanément et sans aucun soin une grande quantité d'arbres et de plantes diverses.

Un canal dont les bords sont cultivés, coule dans ce bas-fond, et va porter ses eaux au sud dans le lac. Nous remontâmes ce canal jusqu'à Medynet-Garâh, où nous arrivâmes à trois heures après midi. Ce village est entouré d'une muraille pour sa défense; mais son intérieur présente un aspect misérable: on y trouve une maison de mamlouk entièrement ruinée. Les alentours ne sont pas plus agréables. Bien différent des villages d'Égypte, qu'on reconnoît de loin aux nombreux palmiers dont ils sont entourés, Medynet-Garâh n'a pas un seul arbre dans ses environs, et ne présente que l'aspect de la nudité la plus affreuse. J'y restai pour passer la nuit: je voulois voir les *Kaouâm el-Ouazazé*, Arabes dépendans des *Sammâlou*, qu'on m'avoit signalés comme de rusés voleurs dont je devois me méfier. Je ne sais si la présence de cheykh A'ly et de cheykh O'tmân leur en imposa; mais je sortis de leurs mains sans avoir à m'en plaindre. Ils me parlèrent avec plaisir du Modabber Girard, qu'ils avoient vu et accompagné dans son voyage deux ans auparavant. Leur cheykh Kramné m'offrit ses services pour me conduire au lac qu'ils appellent *Garâh bta el-Gharaq*, distant du village d'environ deux heures de chemin au sud. Je les acceptai; mais je renvoyai cette visite à l'époque où je me rendrois à la petite *Oasis*, voyage dont j'avois conçu le projet depuis que je connoissois les détails et la situation de cette île du désert. J'allai seulement avec lui visiter des débris informes qui portent le nom de *Deyr Zaqkhâouch bta el-Gharaq*, et dont la position est à environ une lieue de distance du village par la direction sud-quart-sud-est.

Nous partîmes de Gharaq le 20 nivôse [10 janvier], à huit heures moins un quart du matin, et nous entrâmes à Sennoures, petit village fermé de murs, autour duquel sont campés les Arabes de la tribu de Ma'raby, sur la rive droite du canal, vis-à-vis de Gharaq. Dirigeant ensuite notre route au nord-est, nous trouvâmes plusieurs langues de désert coupées par des parties susceptibles de culture. A neuf heures et demie, nous traversâmes le petit canal qui va se jeter dans

l'Ouâdy au-dessous d'Abou Gandyr, et nous arrivâmes sur l'autre bord à l'origine de la belle digue dont j'ai déjà parlé, et dont j'ai fait connoître l'usage en expliquant le mouvement général des eaux dans la province. Je vais actuellement en donner des détails.

Cette digue, toute construite en briques cuites ou en pierres de taille solidement liées à mortier de chaux et ciment, présente l'aspect d'un de ces grands ouvrages, objets constans de la sollicitude des gouvernemens sages pour l'intérêt des hommes ; elle a 6 mètres d'épaisseur dans le haut, sur autant de hauteur en aval. Elle est renforcée d'épis et de contre forts ; et, malgré ces précautions, elle a été rompue vers le milieu, près du village de Sedmoueh, sur une longueur de 60 mètres. Cette rupture paroît devoir être attribuée seulement à la force des eaux, et non à une destruction opérée par les hommes ; car on voit encore les gros blocs de maçonnerie emportés au loin en aval. Peut-être pourroit-on dire, et je partage assez cet avis, qu'une aussi grande rupture est un effet de la négligence apportée dans la réparation du premier dégât occasionné par les eaux ; car il a suffi d'une légère infiltration pour opérer à la longue toute cette dévastation. Depuis cette époque la digue n'a plus de but, les campagnes de la vallée de Gharaq sont incultes, et les eaux vont par l'Ouâdy inonder en pure perte les terres depuis Nazleh jusqu'au Birket-Qeroun.

Le dessus de cette digue est souvent interrompu par de petits ponts, dans l'ouverture desquels on a pratiqué des déversoirs, destinés sans doute à régler la hauteur des eaux, lorsqu'elles couvroient la vallée de Gharaq. Cette circonstance détruit l'assertion des Arabes, qui prétendent que l'Ouâdy n'existoit point avant la rupture de la digue. Les eaux qui passaient sur ces déversoirs, devoient nécessairement se rendre par un canal dans le Birket-Qeroun ; seulement, il pouvoit être moins large qu'aujourd'hui. La digue fait plusieurs contours, suivant les inflexions du terrain, et se prolonge à l'est, sur une longueur d'environ 8500 mètres, jusqu'au village de Defennoû, où elle se termine.

Déjà notre approche avoit été signalée au village de Minych, où résidoit le grand cheykh Abou-Sâleh, père d'A'ly et d'O'mân, mes compagnons de voyage ; et bientôt nous vîmes paroître leur troisième frère Groubeh, qu'Abou-Sâleh envoyoit pour nous féliciter de sa part sur notre heureux retour. Ce bon vieillard vint lui-même à notre rencontre, et, s'arrêtant à cent pas de nous, il descendit de cheval et se dirigea vers moi à pied ; je lui rendis aussitôt le même honneur, et nous nous avançâmes seuls l'un vers l'autre, chacun en avant de nos groupes. Cheykh A'ly jusqu'alors n'avoit quitté mes mouvemens qu'une fois et malgré lui, lorsque je le laissai à l'extrémité du Birket-Qeroun, et que je courus seul au Qasr ; cette fois il ne me suivit point, retenu par le respect qu'il portoit à son père, à qui je témoignai toute ma satisfaction d'avoir eu pour compagnons un homme tel que son fils, et des Arabes courageux et fidèles, tels que ses braves *Sammâlou*. Je m'aperçus qu'il étoit sensible à mes éloges, et dès ce moment la confiance s'établit entre nous. Nous remontâmes à cheval : Abou-Sâleh se tint à ma droite, ses trois enfans derrière ; et nous fîmes ainsi une espèce d'entrée triomphante à

Minyeh, sur les dix heures et un quart. La population entière s'étoit portée sur notre passage, et les femmes firent entendre leurs *ululations*, signe ordinaire d'une grande joie.

Abou-Sâleh habitoit à Minyeh une maison assez vaste, qui fut bientôt remplie d'un grand nombre de convives de tous les rangs. A peine assis sur les divans, Abou-Sâleh me présenta tous ses enfans, parmi lesquels j'en remarquai un de neuf à dix ans, auquel il témoignoit une affection toute particulière : cet enfant, d'une très-jolie figure, montoit à cheval, se servoit de ses armes aussi bien que le Bédouin le plus expérimenté, et monroit une vivacité de caractère qui plaisoit beaucoup à son père. Je dis à Abou-Sâleh que, sans le connoître, j'avois remarqué dans la plaine la bonne mine, la souplesse et la dextérité de cet enfant. Nouveau Jacob, Abou-Sâleh, ému par les louanges que je donnois à son fils bien-aimé, m'en témoigna sa reconnaissance d'une manière qui paroîtra incroyable dans nos mœurs, mais qui est une conséquence de leurs idées sur l'esclavage; il m'offrit cet enfant, me disant que je pouvois l'emmener et l'attacher à mon service. Je lui répondis que j'étois sensible à cette offre, mais que son fils ne seroit jamais aussi bien, et qu'il dégénéreroit sans doute dans d'autres mains que les siennes : que d'ailleurs j'avois aussi en France un fils comme le sien, sur qui reposoient toutes mes espérances, et que, connoissant tout le prix de ce bienfait du ciel, je me reprocherois d'en avoir privé celui que désormais je voulois regarder et aimer comme mon père. Il leva les yeux au ciel, et le remercia de lui avoir fait trouver en moi un véritable ami.

On croira, peut-être, que je me plais à peindre ici une scène d'imagination, ou que du moins je m'efforce à lui donner quelque intérêt. La vérité est que je rapporte exactement ce qui s'est passé, et que je rends notre conversation presque mot à mot, telle qu'elle se trouve dans mon journal, où je l'insérai le soir même; mais je dois dire aussi, pour l'explication de ces sentimens d'amitié qu'Abou-Sâleh paroîssoit vouloir me témoigner, que, me regardant, à cause de ma qualité de *modabber*, comme un personnage très-important, il vouloit me déterminer à faire rétablir la digue et ses déversoirs. Je lui parlai de l'état actuel de ce monument comme d'un grand malheur, qu'il entroît dans les vues des Français de réparer le plus promptement possible. Dans un mouvement d'effusion et de reconnaissance, il m'assura que je pouvois disposer de lui et de toute la tribu des *Sam málou*, qu'ils m'accompagneroient par-tout où je voudrois aller, et qu'ils répondoient de moi à la vie et à la mort. Je profitai de ce moment pour reparler de mon voyage à l'*Oasis*; il me confirma l'exactitude de tous les renseignemens qui m'avoient été donnés à Médine et à Nazleh, et m'assura que lorsque je lui auroi fait connoître le jour de mon départ, je trouverois tout disposé pour faire cette excursion avec sûreté et agrément. Voici les détails que j'ai recueillis sur ces *Oasis* et la manière dont nous convînmes de faire le voyage.

El-Ouâh, situé à la hauteur du Fayoum, et désigné dans toutes les anciennes cartes sous le nom d'*Oasis parva*, est à trois journées et demie au sud-ouest de Médine. C'est un petit vallon, dans lequel on trouve plusieurs sources d'eau chaud.

et d'eau froide. La population se compose de quatre villages contenant chacun cent cinquante à deux cents habitants, qui cultivent beaucoup le dattier, dont ils font leur principal commerce. Ils ont aussi du riz, du dourah, et quelques arbres fruitiers, tels que figuiers, bananiers, orangers et grenadiers; mais ils n'ont pas de blé. Ils transportent ou font transporter par les Arabes *Koby* de la Bahyreh le superflu de leurs denrées au Fayoum et au Kaire, et ils les échangent pour des toiles, du fer et du blé. Il n'y a dans cette *Oasis* ni chevaux ni moutons, vraisemblablement faute de pâturages. Le climat en est très-malsain, parce que les vents du sud, de l'est et de l'ouest, qui traversent d'immenses plages de sable, y apportent un souffle chaud et empoisonné, de la nature du *khamryn* d'Égypte : aussi les hommes y sont d'une très-petite stature, toujours malades, ou ont l'apparence d'une très-mauvaise santé.

Pour se rendre de Médine à el-Ouâh, on doit passer au lac Garâh. On trouve, à deux heures au sud de ce lac, deux puits appelés *Rayân el-Kebyr* et *Rayân el-Soghayr*, auprès desquels on voit un monument semblable au Qasr Qeroun. Il reste ensuite à traverser, dans la direction sud-ouest, deux journées et demie de déserts dans lesquels on ne rencontre ni puits, ni aucune trace de végétation.

Je devois faire le voyage avec cinquante Arabes portés sur vingt-cinq dromadaires chargés des alimens et de la boisson nécessaires pour les deux hommes, ainsi que pour l'animal, qui traverse sans boire tout le désert depuis le dernier *Rayân* jusqu'à el-Ouâh : les hommes boivent à Garâh et aux deux *Rayân*, où ils remplissent seulement une outre fort petite pour alléger la charge de leur dromadaire; aussi ne boivent-ils qu'une fois par jour. Cheykh A'ly et moi devions monter chacun un cheval, et deux chameaux devoient porter le bagage, les vivres et trois outres d'eau, une pour chaque cheval et une pour nous deux.

Quant à l'*Oasis* d'Ammon, connue sous le nom de *Syonih*, la route est à l'ouest du Qasr-Qeroun. On monte la montagne à gauche, et l'on suit toujours à l'ouest. Sept jours et demi de marche séparent cette *Oasis* d'el-Ouâh, et l'on ne met que dix jours en partant de Médine. On trouve au bout de quatre jours de marche un lac d'eau douce appelé *Magrara*. On doit remarquer que ce lac répond à la même distance de Médine qu'el-Ouâh, et l'on pourroit en conclure que ce lac est dans un bas-fond qui fait suite à celui de l'*Oasis*. Trois jours après, on arrive à un puits d'eau saumâtre nommé *Hegé*. Deux journées plus loin, on rencontre quelques huttes habitées, et enfin l'on arrive le lendemain à Syouâh.

Une outre suffit dans ce voyage à deux hommes pendant quatre jours, et une outre par jour pour chaque cheval. Les chameaux boivent au lac, au puits *Hegé*, à Syouâh, et ne boivent point dans l'intervalle d'une station à l'autre.

Les distances ne sont appréciées dans ces détails que par les journées de marche : j'ai tenté quelquefois de les fixer d'une manière plus certaine; mais cela me fut toujours impossible. Si je demandois combien de lieues on compte depuis le *Rayân* jusqu'à el-Ouâh, les Arabes me répondoient : « Une seulement. » Lorsque j'en venois à l'explication, ils me disoient : « On ne compte pas dans le désert

» comme dans le pays cultivé, où les lieues *malqah* sont toujours la distance d'une station à une autre. Dans le désert, on compte par le temps. » Mais si je leur demandois combien on compte d'heures de marche, ils me répondoient : « C'est » suivant la longueur du jour » : car ils comptent douze heures depuis le lever du soleil jusqu'à son coucher, quelle que soit l'époque de l'année; ce qui fait que l'heure n'est point une quantité fixe.

On servit le dîner, qui mit fin à l'intéressante conversation que j'avois eue pendant plus de deux heures avec Abou-Sâleh, ses fils et ses Arabes; après quoi nous nous séparâmes très-satisfaits l'un de l'autre, avec promesse mutuelle de nous revoir bientôt: mais cette promesse n'a malheureusement jamais pu être effectuée; les événemens rompirent tous mes projets, et je n'ai plus revu ce bon cheykh, à qui j'avois déjà voué une grande affection.

Cheykh A'ly et moi nous repartîmes de Minyeh à une heure, nous dirigeant sur Médine par le nord-est; nous passâmes au village de Ga'freh à une demi-heure de distance, laissant Defennoû sur notre droite. Un quart d'heure après, nous arrivâmes à A'tanneh et ensuite à Etsâ, villages qui se touchent. De là, nous suivîmes le chemin entre Abousyr à droite, et Ma'sarah à gauche; nous traversâmes Souâfyeh, nous passâmes auprès de Begyg, et nous rentrâmes à Médine à trois heures et demie, ayant toujours marché au bon trot du cheval depuis Minyeh.

La reconnoissance que je venois de terminer, avoit entièrement fixé mes idées sur le système d'irrigation du Fayoum: mais, pour bien expliquer ce système, et montrer comment il se lie avec ce que disent tous les anciens auteurs, il falloit des données précises sur la relation de tous les points de la province avec le régime du Nil et le sol de la vallée de l'Égypte. Mon intention étoit d'entreprendre, à cet effet, un nivellement depuis le Nil jusqu'à Haouârah el-Kehyr, de mesurer la chute au pont de ce village, de continuer ensuite jusqu'au point de partage à Médine, et de conduire le nivellement jusqu'au Birket-Qeroun, d'un côté, et jusqu'au lac Garâh, de l'autre: mais je reçus, quelques jours après, des ordres de me rendre au Kaire, et de là à Damiette, pour un projet de route à faire entre Sâlehyeh et Alexandrie. Des retards survenus dans l'exécution de ce projet me laissèrent encore l'espoir de reprendre mes opérations du Fayoum; j'avois même obtenu l'autorisation d'y retourner, et j'allois partir vers le milieu du mois de ventôse, commencement de mars 1801, avec le général Damas, nommé commandant des deux provinces, lorsque l'apparition des Anglais, et notre départ d'Égypte qui en fut la suite, mirent fin à tous nos travaux dans ce pays.

CONCLUSION.

Ci. que j'ai vu suffit néanmoins pour répandre un grand jour sur la question de la vraie position du lac de Mœris, de sa forme, de son étendue et de son usage. Tout le monde est d'accord sur ce point, que le lac de Mœris avoit l'aspect d'une vaste mer, et qu'il avoit long-temps été d'une grande utilité pour absorber les eaux dans les trop grandes crues, et fertiliser la vallée de l'Égypte dans la

décroissance du fleuve. On varie seulement sur la position de ce lac, et l'on doute qu'il ait pu être fait de main d'homme, vu sa grande étendue.

Les uns, d'après ce passage d'Hérodote, *Κέεται δε μακρὴ ἡ λίμνη πρὸς βορρην τε καὶ νότον*, ne cherchent le lac de Mæris que dans un long canal allant du sud au nord; et comme ils veulent lui donner les trois mille six cents stades de circuit que cet auteur lui assigne, et qu'on ne peut trouver un canal aussi long dans la province du Fayoum, ils l'ont cherché et ont cru le trouver dans la province de Beny-Soucyf.

Les autres, au contraire, ne peuvent voir le lac de Mæris que dans le Birket-Qeroun, s'appuyant à cet égard sur la description détaillée de ce lac, que l'on trouve dans Strabon : *Θαυμαστὴν δὲ καὶ τὴν λίμνην ἔχει τὴν Μοίριδος καλεσμένην πελαγίαν τῷ μεγέθει καὶ τῇ χεῖρα θαλασσοειδῆ, καὶ τὸς αἰγιαλὸς δὲ ἐστὶν ὁρᾶν ἐνικότας πρὸς θαλαττοῖς.*

Je n'entrerais point dans cette discussion, qui devient aujourd'hui entièrement superflue, et qui, ainsi que je l'ai déjà dit, a été si savamment et si complètement terminée par le Mémoire de M. Jomard. Le Birket-Qeroun d'aujourd'hui est bien certainement le lac de Mæris d'autrefois; mais il n'en est que le bas fond, la cunette proprement dite, dont l'abaissement est parvenu à son *minimum* par l'équilibre établi entre l'évaporation et les eaux qui y affluent annuellement: d'où il suit qu'il ne faut pas comparer son périmètre actuel avec celui que lui assigne Hérodote. A cette époque, et encore du temps de Strabon, le lac enveloppoit entièrement le nome Arsinoïte. Ce géographe le dit expressément, il commençoit à la pente que j'ai reconnue sensible au village de Bayhamou, et alloit battre la montagne du côté septentrional. Cette certitude d'ailleurs est acquise par la grande élévation du village de Sennoures qui se trouvoit dans une île, par les couches de terre végétale que les dépôts ont laissées sur toute la plage au nord du lac, enfin par les sillons horizontaux que l'on voit tracés sur les couches de la montagne dans toute sa hauteur. C'est dans le milieu de cette largeur que l'on voit les îles sur lesquelles étoient élevées les deux pyramides dont parle Herodote. Le lac s'étendoit le long de la montagne à l'ouest jusqu'à une très-grande distance, et retournoit ensuite vers le sud, allant se terminer à la crête que j'ai vue près de Nazleh, et venant battre la montagne entre l'Égypte et le Fayoum.

Si l'on considère maintenant l'immense étendue de cette développée, on ne sera pas embarrassé peut-être d'y trouver les trois mille six cents stades d'Hérodote, ou du moins une mesure approchante; car il ne faut pas regarder les dimensions données par cet historien, comme mathématiquement précises. Il nous prévient lui-même qu'il ne peut affirmer comme vrai ce qu'il n'a pas vu, et il ne nous oblige pas de croire tout ce qu'il rapporte d'après les autres. Sa bonne foi dans le détail du procédé qu'il assure avoir été employé pour opérer le déblai des terres provenant du lac, nous avertit aussi de nous tenir en garde sur tout ce qu'il annonce lui avoir été dit par les prêtres d'Égypte. Strabon, qui se pique d'un peu plus de précision, et qui d'ailleurs devoit être scrupuleux dans un ouvrage purement géographique, garde le silence sur la mesure de ce périmètre, qu'il n'avoit pu ni voir ni apprécier avec justesse; il se contente de dire : *Θαυμαστὴν πελαγίαν τῷ μεγέθει.* Admirable par sa grandeur, semblable à une mer.

La partie faite peut-être de main d'homme est le large canal appelé aujourd'hui *Bahr-belâ-mâ*, qui communique du Bahr Youssef au Birket-Qeroun. C'est celui qu'Hérodote désigne lorsqu'il dit que son étendue va du sud au nord (1).

J'ai trouvé l'emplacement du labyrinthe exactement, comme je l'ai prouvé plus haut, à cent stades d'Arsinoé, mesure donnée par Strabon, *Παραπλευσαντι δὲ παύτα ἐφ' ἑκατὸν σταδίων, πόλις ἐστὶν Ἀρσινόη*; et à l'origine du canal, peu au-dessus du lac, comme le dit Hérodote, *Ὀλίγον ὑπὲρ τῆς λίμνης τῆς Μοίριος*. Enfin la tradition populaire qui veut que la province du Fayoum ait été autrefois un golfe formé par les eaux du Nil, desséché, rendu à la culture et mis en état de servir à l'irrigation des parties basses de l'Égypte par les soins d'un grand prince, tout démontre qu'il n'existe point de contradiction parmi les anciens, et qu'ils ont tous décrit les lieux tels qu'on les voit aujourd'hui, ou du moins tels qu'on en reconnoît encore l'ancien état. Mais, dira-t-on, comment le lac de Mœris a-t-il pu servir de récipient dans l'inondation, et de réservoir pour l'Égypte dans la décroissance du fleuve ! Il seroit difficile, je dirai même peut-être impossible, de se rendre raison de cette destination du lac, si l'on s'en tenoit à ne voir l'entrée et la sortie des eaux que par le même orifice; mais Strabon parle positivement de deux ouvertures, *σώμασιν ἀντιτέροις*, par l'une desquelles l'eau entroit, tandis qu'elle sortoit par l'autre.

On doit se souvenir que l'eau tombe dans le Fayoum par une chute pratiquée sous le pont d'Haouârah el Kebyr, et que le lit du canal qui la reçoit est le rocher pur; sa hauteur n'a donc pas varié. A l'époque de la plus grande étendue du lac de Mœris, c'est-à-dire, immédiatement après le desséchement du golfe, le niveau étoit évidemment inférieur à celui du sol de la province : or nous avons vu que le canal en domine la superficie, puisqu'il est sur la ligne culminante que forme l'intersection des deux plans versans; les eaux ne pouvoient donc pas retourner dans l'Égypte par l'ouverture d'Haouârah el Kebyr. Cette ouverture n'a jamais pu servir, ainsi que le dit la tradition, que de déversoir pour dégager la haute Égypte de la trop grande quantité d'eau qui nuisoit aux terres.

On a vu, *page 212*, que la partie septentrionale du lac présente l'embouchure d'une vallée qui communique à Gyzeh; cette vallée devoit donc nécessairement former la seconde ouverture par laquelle on donnoit passage aux eaux, lors de la baisse du Nil, pour aller fertiliser les terres de la basse Égypte, dont le sol est de beaucoup inférieur à celui de la haute Égypte.

Ainsi s'explique naturellement la manière dont les eaux entroient dans le lac de Mœris et en sortoient. Detournées de la branche du Nil qui formoit l'île Héracleotique du côté de la chaîne de Libye, par le canal de Joseph, elles fertilisoient d'abord le nome Arsinoïte, et leur excédant tomboit dans le vaste lac qui enveloppoit ce nome, par le canal qui se dirige du sud au nord et passe au pied du labyrinthe. Elles étoient retenues dans ce lac à la hauteur des grandes crues, et venoient, pendant la décroissance du fleuve, par un autre canal également dirigé sud et nord vers Memphis, arroser les terres de la basse Égypte, sur lesquelles l'abaissement du sol permettoit qu'elles se rendissent.

(1) Voyez le *Mémoire sur le lac de Mœris*, A. tom. I, pag. 98.

Tels sont les résultats de mes travaux, et les conséquences que j'ai tirées de l'inspection des lieux, pendant le peu de temps que j'ai passé dans la province du Fayoum. Je suis convaincu que les opérations qu'il me restoit à faire, m'auroient fourni des preuves mathématiques de l'opinion que j'avance. Je regrette de n'avoir pu les terminer, et je desiré que quelque Européen inspire un jour assez de confiance aux gouverneurs et aux habitans de ce pays pour pouvoir les entreprendre avec succès.

Les détails que j'ai promis, dans le cours de cette Description, sur les Arabes du Fayoum et de Beny-Soueyf, pouvant, dans cette hypothèse, être d'une grande utilité, je me suis fait un devoir de les donner, afin de ne rien laisser à desirer sur ces provinces intéressantes.

TABLEAU
DES ARABES DE LA PROVINCE DU FAYOUM.

| NOMS DES TRIBUS, | | NOMS
de | VILLAGES | NOMBRE
D'HOMMES | | NOMBRE
DE | |
|--|------------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------|----------|
| GÉNÉRAUX. | PARTICULIERS. | LEURS CHEYKHS. | ILS S'JOURNENT. | à cheval. | à pied. | chameaux | moutons. |
| SAMMÂLOU.
—
ABOU-SÂLEH,
GRAND CHEYKH,
à Mhyeh. | KAOUÛM EL-OUA-
ZAZÉ..... | <i>Kramné</i> | Charaq el-Toutoun... | 70. | 100. | 165. | 1000. |
| | MANASSÉ..... | <i>Sâlem-Gorby</i> ... | Abou-Gandyr..... | 40. | 70. | 165. | 1000. |
| | MA'RABYN..... | <i>Hout</i>
et
<i>Haggy Mohamed</i> ... | Sennoures.....
et
Lambageli..... | 60. | 100. | 110. | 1000. |
| | ROUMLÂT..... | <i>Mahamed A'bd-allah</i> ... | Difynch..... | 30. | 70. | 55. | 400. |
| | KÂMIL-EL-HOUMOU-
DAT..... | <i>Rehym</i> | Toutioun..... | 70. | 150. | 150. | 1000. |
| | HAOUATÉ..... | <i>Tiden-Huseyn</i> | Yelleh..... | 120. | 200. | 220. | 1500. |
| | | <i>Selymân-Sedé</i> | L'doueh..... | | | | |
| | | <i>Yâoud</i> | Ma'sarah..... | | | | |
| | | <i>Nassr Youssef</i> | Maslouk..... | | | | |
| | | <i>Seyd-Dalt</i> | Sersené..... | | | | |
| | FERGÂN..... | <i>Ginoda</i> | Gebelch..... | 100. | 200. | 170. | 1000. |
| | | <i>Akoun-el Qâsim</i> | Matariôres..... | | | | |
| | | <i>Giâkly A'bd-allah</i> ... | Bihy-Amoun..... | | | | |
| | | <i>Abou Feyy A'bd-allah</i> .. | Terseh..... | | | | |
| | HOUBÂT-VBD-EL-
HOUAL..... | <i>Moubârck</i> | Zâouy..... | 15. | 20. | 20. | 150. |
| | | | Roudah..... | | | | |
| | | | TOTAUX..... | 505. | 910. | 1085. | 7050. |

TABLEAU
DES ARABES DE LA PROVINCE DE BENY-SOUEYF.

| NOMS DES TRIBUS, | | NOMS
de | VILLAGES
où | NOMBRE
D'HOMMES | | NOMBRE
DE | |
|------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------|--------------|---------|
| GÉNÉRAUX. | PARTICULIERS. | LEURS CHEYKHS. | ILS SÉJOURNENT. | à cheval. | à pied. | chameaux | moutons |
| DAFÈ..... | OULAT-HAMYDEH.. | A'bd-el-Enya..... | Abousyr..... | 100. | 20. | 500. | 1000. |
| | | Silem-Aboudyâr..... | A'ouâouch..... | | | | |
| | | Metterid..... | Qemen..... | | | | |
| | OUTANÂT..... | Mahamed-Goreyb. | Effouch..... | 100. | 30. | 600. | 1500. |
| | | Billeby..... | Meydoun..... | | | | |
| | | Masa' Essé..... | | | | | |
| | NALÂT-SA'YD.... | A'lbâs..... | Hammâm..... | 62. | 15. | 100. | 300. |
| | | Amr-Elabbany. | | | | | |
| | SIDERÂT..... | Aboutekr..... | El-Hâfer..... | 18. | 15. | 60. | 150. |
| | | Yousef-Abouzyr..... | | | | | |
| | EL-QAYD..... | A'bd-Moua'et..... | Meymoun..... | 42. | | 60. | 150. |
| | | Sakas-el-dyn..... | | | | | |
| | NOLÂT-YEZYD.... | Ibrahim-Zeita..... | Bouafsyn..... | 130. | 30. | 400. | 800. |
| | | Lotyf..... | Saït-Meydoun..... | | | | |
| TOTAUX..... | | | | 452. | 110. | 1720. | 3900. |
| SA'DNÉ..... | SA'DNÉ..... | Yousef-Hamât..... | Dandyl..... | 102. | | 87. | 400. |
| | | Aouât..... | Bourg..... | | | | |
| | | A'bd-el-Qader..... | Doualtah..... | | | | |
| | | A'bdallah-Sourouf. | Dalâs..... | | | | |
| | | A'bd-el-Rahman..... | Sissi..... | | | | |
| | | A'ly..... | Beny-A'dy..... | | | | |
| | | El-Nedrak..... | Abousyr..... | | | | |
| | | Zayé..... | Menlast..... | | | | |
| | | Hasan-A'ly-Souelli. .. | Qemen..... | | | | |
| | | A'ly-Rastân..... | Koum Drygeh..... | | | | |
| | | Ahmed-Mansour..... | Bâhâ..... | | | | |
| | | Aouit-Giouma'..... | Meymoun..... | | | | |
| | | El-Se'yd..... | Hagar..... | | | | |

| NOMS DES TRIBUS, | | NOMS
de | VILLAGES
où | NOMBRE
D'HOMMES | | NOMBRE
DE | |
|------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------|----------|
| GÉNÉRAUX. | PARTICULIERS. | LEURS CHEYKHS. | ILS SÉJOURNENT. | à cheval. | à pied. | chameaux | moutons. |
| KOLLY..... | FARAYÂT..... | <i>Girré.....</i> | Menharä..... | 50. | 15. | 50. | 300. |
| | KASSADOUË..... | <i>Yousouf Akou-Souen....</i> | Ahoäs el-Medynch... | 60. | 10. | 200. | 500. |
| | YANEVE..... | <i>A'bd-Rabou.....</i> | Zirybeh..... | 17. | 8. | 40. | 100. |
| | MAHALYF..... | <i>Isma'yl-Giasii.....</i> | Miharah..... | 35. | 5. | 40. | 100. |
| | | <i>Alahamed-Ma'ouny...</i> | Menchyet-el-Häggy... | | | | |
| | KEMEMSE..... | <i>Muhammed-A'bd-A'myd.</i> | Bazoueh..... | 120. | 40. | 200. | 500. |
| | | <i>Kououmé-O'mar.....</i> | Meyaneh..... | | | | |
| | ATÂR..... | <i>Alahmoud-Sagyehe....</i> | Niné..... | 60. | 12. | 100. | 400. |
| | | <i>Noukhar.....</i> | Deyr..... | | | | |
| | | <i>Yereby.....</i> | | | | | |
| | EL-A'LÂM..... | <i>A'ly-Ibrâhym.....</i> | Mouzourah..... | 40. | | 100. | 500. |
| | | <i>E'id-Mohâir.....</i> | | | | | |
| | SANANGA..... | | Salt-rachyo..... | 35. | | 60. | 200. |
| | ABOU-OLÉ..... | <i>Solymân-Aken-Noy...</i> | Choumoustâs..... | 30. | | 60. | 100. |
| TOTALX.... | | | | 447. | 90. | 850. | 2700. |
| MASSARIGA.... | MASSARIGA..... | <i>Akhmet-Abou-Dyûk... </i> | Zäouyet-el Ouany... | | | | |
| | | <i>Alahmoud-Giouma'...</i> | Abou-Chorbân..... | 80. | 200. | 50. | 200. |
| | | <i>Hasan-Akhmet.....</i> | Choubak..... | | | | |
| MAHARIÛE.... | IARGÂL..... | <i>Ahmed-Hamzah.....</i> | Hasib..... | 30. | 40. | 30. | 100. |
| | OUÏÂD HENEH... | <i>Soufâ'y-O'mar.....</i> | Toursch..... | 60. | 100. | 100. | 1500. |
| | EL-HOMOLR..... | <i>Alahammed.....</i> | Chouchy..... | 20. | 60. | 30. | 500. |
| | EL-HAZÂV..... | <i>Zeyt.....</i> | E'zbeh..... | 100. | 30. | 200. | 2500. |
| | OUÏÂD GIABR... | <i>Azyssé.....</i> | Zaybeh..... | 30. | 25. | 30. | 80. |
| | ZA'OUNEH..... | <i>A'bd-Allah.....</i> | Gaouâdeh..... | 30. | 20. | 15. | 60. |
| | HAMAYDEH..... | <i>Ibrâhym-Yousef.....</i> | Dyqouf..... | 25. | 80. | 40. | 200. |
| | | <i>Hasan-Tourky.....</i> | | | | | |
| | MARAG..... | <i>Mansour-Ahmed.....</i> | Koum-Ouâly..... | 30. | 60. | 30. | 100. |
| | | <i>Solymân-Hedery.....</i> | | | | | |
| | EL-ÂSMAH..... | <i>O'mar-Sakhr.....</i> | Marzouq..... | 15. | 30. | 20. | 150. |
| | | <i>A'bd-Allah-Hasan...</i> | | | | | |
| | DAHAMI..... | <i>El-Hasan-Abou-Hudah.</i> | Bermaché..... | 30. | 60. | 40. | 600. |
| | | <i>Solymân-Abou-Sigr...</i> | Safayeh..... | | | | |
| | EL-HOMOÛD..... | <i>Hasan.....</i> | Koum-el-A'sel..... | 20. | 50. | 30. | 100. |
| | TIBENAD..... | <i>Häggy-Buralah.....</i> | Cheykh-Ma'soud.... | 30. | 100. | 60. | 600. |
| TOTALX.... | | | | 420. | 655. | 635. | 6490. |

NOTICE

SUR LES POIDS ARABES

ANCIENS ET MODERNES;

PAR M. SAMUEL BERNARD.

=====

LORSQU'ON s'occupe de l'économie politique d'une nation, la connoissance exacte de la valeur des poids, des mesures et des monnoies dont elle fait usage, devient indispensable dans la plupart des questions qui se présentent, particulièrement dans celles qui sont relatives aux sciences et au commerce.

La connoissance des poids et mesures des Arabes doit avoir, en outre, pour les Européens, un intérêt particulier, parce que, chez les uns et chez les autres, le système de numération est le même, ainsi que la plupart des divisions et des dénominations de mesures (1). Nous avons pensé, d'après cela, qu'il seroit convenable, au lieu de ne donner qu'une simple table d'évaluation des poids d'Égypte en ceux de France, de faire précéder notre Mémoire sur les monnoies, d'une notice sur les poids Arabes anciens et modernes : quant aux mesures de longueur et de capacité, elles ont un rapport trop éloigné avec notre objet, et nous laissons à ceux qui s'en sont occupés plus particulièrement que nous, le soin de les faire connoître.

POIDS ANCIENS.

IL n'est presque aucune branche de science et de littérature sur laquelle les Arabes n'aient écrit avec plus ou moins de succès. Plusieurs de leurs auteurs se sont occupés des poids et mesures ; le traité le moins incomplet que nous connoissons sur cette matière, est celui de Maqryzy (2), dont M. Silvestre de Sacy a donné une traduction, à laquelle il a ajouté des notes très-intéressantes.

Maqryzy écrivoit son traité vers l'an 841 de l'hégire [1437 de notre ère].

Il cite d'abord et commente longuement la tradition suivante, rapportée par El-Nessây (3) sur l'autorité d'Ebn O'mar, qui la tenoit lui-même immédiatement

(1) Voyez page 236, alin. 1.^{re} et suiv.

(2) Le scheïkh Takyeddin Abou-Mohammed Aboulabbas Ahmed Almakrizi. (Traduction de M. de Sacy.)

Pour l'orthographe des mots Arabes qui a été suivie dans les notes, voyez la remarque qui est à la fin du Mémoire.

(3) Le nom de ce docteur est *Abou-Abdallahman*

Ahmed ben-Schêhab ; il est surnommé *Nessaï*, parce qu'il étoit de Nessa, ville du Khorassan. Son ouvrage est intitulé, *Ketab ulsonan alkêbir*, c'est-à-dire, le grand Recueil des lois de la Sunna. Cet auteur est mort l'an de l'hégire 303 [915 de notre ère]. (Extrait de la note 2 de la traduction de M. de Sacy, *Traité des poids et mesures*.)

du Prophète : « Le boisseau est le boisseau des habitants de Médine ; et le poids, » celui des habitants de la Mecque. »

Il résulte de cette tradition, que les poids et mesures légales des Musulmans étoient le boisseau dont on se servoit à Médine, et le poids usité à la Mecque.

L'auteur que nous citons se propose, d'après cela, de rechercher la valeur de ces mesures, et d'en faire connoître les noms et le rapport entre elles.

Les noms des poids Arabes que Maqryzy donne pour avoir été usités à la Mecque dès le temps du Prophète, sont rapportés par lui dans l'ordre suivant, quoique ce ne soit pas celui de leur valeur ; savoir :

Le *dirhem*, le *dynâr*, le *mitqâl*, le *dâneq*, le *qirât*, l'*ouqyah*, le *nach*, le *neouât*, le *rotl* et le *qantâr*.

Dans ce système de poids, le *dirhem* (1), ou la drachme, est l'unité de mesure, ou c'est en drachmes que sont évalués tous les autres poids.

La seule subdivision de la drachme qui eût un nom particulier, étoit le *dâneq* : il en falloit six pour faire une drachme.

Le *dâneq* n'est plus usité en Égypte ; cependant la drachme se divise souvent en $\frac{2}{3}$ et en $\frac{1}{6}$, mais sans dénominations particulières pour ces fractions de poids.

Le *neouât* valoit 5 drachmes.

Ce nom de poids n'est pas connu actuellement ou n'est pas usité en Égypte, quoiqu'on se serve souvent de poids de 5 drachmes (2).

Il en est de même du *nach*, qui valoit 20 drachmes (3).

Il paroît que l'*ouqyah* (4) étoit de deux sortes : l'une de 10 drachmes, et, selon d'autres, de 10 drachmes $\frac{2}{3}$; l'autre de 40 drachmes. Cependant Maqryzy ne leur donne point de noms différens.

Le nom d'*ouqyah* s'est conservé ; mais il désigne actuellement un autre poids, composé de 12 drachmes.

Le même auteur rapporte trois évaluations différentes du *rotl* (5), savoir : 115 drachmes $\frac{1}{5}$, 128 drachmes, 130 drachmes.

Le *rotl* de 128 drachmes contenoit 12 *ouqyah* $\frac{2}{3}$ de 10 drachmes l'une, ou 12 *ouqyah* juste, de 10 drachmes $\frac{2}{3}$ chacune.

La dénomination de *rotl* subsiste encore aujourd'hui, et s'applique à un poids de 12 *ouqyah* ; mais l'*ouqyah*, comme on l'a dit, est de 12 drachmes (6).

Le *qantâr* (7) est évalué à 1080 *dynâr*, ce qui fait 1542 drachmes $\frac{6}{7}$; selon

(1) *Dirhem*, درهم ; pluriel, *derahem*, دراهم ; mot Persan qui a passé dans la langue Arabe. Le mot *drachma* des Grecs et des Latins et celui de *drachme* des Français ont un grand rapport avec le mot Persan, et il est probable que c'est le même mot. Nous nous servons de préférence du mot *drachme* pour traduire le mot *dirhem*.

(2) *Nevat*, ou *Neouât* [نواة]. C'est, selon quelques-uns, un morceau d'or de la grosseur d'un noyau de datte, et dont la valeur égale 5 drachmes. (Maqryzy, *Traité des poids et mesures*, traduction de M. de Sacy, pag. 38.)

(3) *Nasch* s'est formé de *nasf*, نصف, qui signifie moitié, en changeant le *sul* en *schin*. (Maqryzy, *Traité des monnoies*, traduction de M. de Sacy, pag. 8, éd. de 1797.)

(4) Voyez page 236, alin. 4 et 236 ; et la note 6, ci-dessous.

(5) En arabe, رطل, *rotl* ou *rothl*.

(6) Maqryzy, dans le même passage cité ci-dessus, parle d'un *rotl* usité anciennement à la Mecque, composé de 12 *ouqyah* de 40 drachmes chacune ; ce qui faisoit 480 drachmes ; mais il n'est point question de ce *rotl* dans son *Traité des poids et mesures*. Nous le comprendrons cependant dans le tableau général des anciens poids Arabes. (Voyez ci-après, pag. 235.)

(7) Le mot *kantar* signifioit originellement en arabe une grosse somme d'argent (Maqryzy, *Traité des poids et mesures*, pag. 41) ; en arabe, قطار, *qantâr*.

d'autres, à 40 *ouqyah* (il s'agit sans doute de l'*ouqyah* de 40 drachmes), ce qui fait 1600 drachmes; selon quelques-uns, à 1100 *dynâr*, ce qui donne 1571 drachmes $\frac{1}{7}$; dans l'ouvrage d'Ebn Se'yd (1), intitulé *El-Mohakkiam*, à 100 *rotl*. Enfin plusieurs traditions rapportent que le Prophète a dit : « Le qantâr est de 1200 *ouqyah* » (il s'agit sans doute de celles de 10 drachmes $\frac{1}{5}$).

Le nom de ce poids subsiste encore, et il est en effet de 100 *rotl* de 12 *ouqyah* chacun, ou de 1200 *ouqyah* : d'où l'on voit que la division du qantâr en 100 *rotl*, et du *rotl* en 12 *ouqyah*, remonte à une assez grande antiquité, et qu'il y a probablement beaucoup d'erreurs et de confusion dans les opinions diverses rapportées par Maqryzy.

On peut soupçonner aussi que le nombre de drachmes qui composoit le *rotl* n'a pas été exactement transmis par la tradition, parce que ce nombre ne paroît coordonné ni avec la division de dix en dix, ni avec la division de douze en douze (2).

Si nous n'avons pas encore parlé du *dynâr*, du *mitqâl* et du *qirât*, c'est qu'il paroît évident qu'à l'époque à laquelle écrivoit Maqryzy, comme de nos jours, ces poids formoient un système séparé et distinct, qui ne faisoit point partie du système général de poids que nous avons fait connoître. On peut les comparer à nos poids d'essai, ou à nos poids médicaux, qui ont des noms, des subdivisions et un usage particuliers.

Dynâr, mot Persan qui a passé dans la langue Arabe, étoit le nom de la monnoie d'or, comme *dirhem* celui de la monnoie d'argent. C'est le *denarius* des Latins et le mot *denier* des Français. Ces mots ont eu, chez les différens peuples, un sens très-différent; ils ont été appliqués à diverses monnoies d'or, d'argent, et même de cuivre, et quelquefois à certains poids, tels que notre demi-gros, et le poids d'essai de l'argent.

Le *dynâr* pesoit un *mitqâl*, et l'on se servoit indifféremment des mots *dynâr* ou *mitqâl* pour exprimer le même poids (3).

Mitqâl signifioit anciennement un poids quelconque; mais on a fini par appliquer spécialement ce nom à un petit poids qui étoit celui du *dynâr*. Par la suite, le système des monnoies d'or a changé, ou leur poids a été diminué, et le mot *dynâr* a cessé, en Égypte, d'exprimer un poids; mais on a toujours fait usage du poids désigné par le mot *mitqâl* et de ses subdivisions, pour évaluer le poids de l'or et celui des pierreries.

Une tradition ancienne rapportoit que le Prophète avoit dit : « Le *dynâr* est de » 24 *qirât*. »

Abou-l-Oualyd ben Rochd (4), dans son livre intitulé *El-Kebyr*, ajoute à cette

(1) *Aloulhassan Ali ben Ismail*, surnommé *Ebn Seidat*, mort l'an de l'hégire 458 [1065 de notre ère]. (Extrait de la note 105 de la traduction de M. de Sacy, *Traité des poids et mesures*.)

(2) Voyez page 236, dernier alinéa.

(3) L'usage de faire les monnoies égales à un poids déterminé et de désigner le poids et la monnoie par un

même mot, se retrouve chez plusieurs peuples : par exemple, le mot *livre* désignoit chez nous en même temps une certaine quantité de monnoie et un poids; le mot *denier* s'appliquoit au si à un poids et à une monnoie; mais il est rare que le rapport primitif entre le poids et la monnoie ait subsisté long-temps. Voyez page 233, alinéa 2.

(4) C'est celui que nous connoissons sous le nom

La drachme a été introduite plus tard.

Les auteurs Arabes ne s'accordent pas sur l'origine de la drachme. Les uns prétendent que c'étoit un poids connu et usité bien avant le Prophète. d'autres soutiennent que c'étoit le nom d'une monnaie d'argent dont il se trouvoit plusieurs espèces dans le commerce, et qui n'avoit pas été frappée par les Musulmans (1); qu'A'bd el-Melek ben Merouân fit peser ensemble une des drachmes les plus fortes et une des plus foibles, et fit frapper une monnaie égale à la moitié de ce poids ou au poids moyen des anciennes drachmes. La drachme devint des lors à-la-fois une monnaie et un poids usuel qui servit à évaluer les autres poids.

En supposant, d'après cela, qu'il eût existé précédemment un poids nommé *dirhem*, il est certain que ce poids fut changé, tandis que le *mitqâl* resta le même. Il fallut dix drachmes nouvelles pour faire sept *mitqâl*.

Enfin il est vraisemblable qu'originellement la monnaie d'argent et la monnaie d'or étoient du même poids (2); alors le *dirhem* eût été égal au *dynâr*, et tous les deux eussent pesé un *mitqâl*. Le *dirhem* ayant été diminué, le nom de *mitqâl* resta au poids ancien du *dynâr*, et celui de *dirhem* s'appliqua au nouveau poids auquel la monnaie fut réduite, ou à six *dameq*.

Il résulte de ces changemens que la drachme ne fut plus un multiple exact, ni du karat, subdivision du *mitqâl*, ni du *habbah*, unité de poids naturelle, à laquelle on avoit rapporté le *mitqâl*.

Les auteurs Arabes sont partagés d'opinion sur la valeur de la drachme. Les uns la faisoient égale à 50 *habbah* $\frac{2}{3}$, le *dynâr* ou *mitqâl* valant 72 grains.

Selon Abou Mohammed ben A'tyah (3), « le *habbah* dont se composoit la drachme » est le grain d'orge d'une grosseur moyenne, pris dans l'état naturel d'aspérité, auquel on n'a point ôté sa pellicule, mais dont on a retranché, aux deux extrémités, la portion qui se prolonge et qui dépasse le corps du grain. »

D'autres évaluent la drachme à 57 *habbah* $\frac{6}{7}$ et un dixième de dixième [c'est-à-dire à 57 ^{*habbah*}₁₀₀, 61]; ce qui donneroit, pour le *mitqâl* ou le *dynâr*, 82 grains $\frac{3}{10}$.

Maqryzy prétend concilier les deux opinions, en disant qu'il se peut que 57 ^{*habbah*}₁₀₀, 61 pris au hasard équivalent en poids à 50 *habbah* $\frac{2}{3}$ choisis d'une grosseur moyenne.

On voit combien toutes ces données sont éloignées de la certitude et de la précision rigoureuse exigées en métrologie.

La drachme étant déterminée, comme nous venons de le voir, devint la base d'un nouveau système métrique; c'est-à-dire qu'on évalua les poids déjà existans en

(1) Il y avoit deux espèces de dirhems. Les uns portoient une empreinte Persane: c'étoit le *dirhem bagli*, ou noir, qui pesoit 8 daneks. Les autres portoient une empreinte Grecque: c'étoit le *dirhem tabari*, nommé aussi ancien; il pesoit 4 daneks. Leur somme donna 12 daneks, dont Ben-Mervan prit la moitié: il fixa ainsi le *dirhem* à 6 daneks. Il existoit aussi un *dirhem djavarâhi* de 4 daneks. (Extrait de Maqryzy, *Traité des monnoies*, trad. de M. de Sacy.)

(2) Plusieurs passages de Maqryzy changent cette conjecture en certitude; il dit (*Traité des monnoies*, traduction de M. de Sacy, page 6): « Le poids des dirhems

» de Perse qui avoient cours avant l'islamisme, étoit égal » à celui du *mithkal* d'or; au lieu que, dans les dirhems » qui ont cours aujourd'hui, il s'en faut de 3 *mithkals* sur » 10 dirhems. »

Il dit aussi (pag. 7): « On donnoit au *mithkal* le » nom de *dirhem*; on lui donnoit aussi celui de *dinar*; » et (pag. 31), « Haroun Alraschid remit les types moné- » taires à Alsindi, qui fit frapper des dirhems égaux aux » dinars. »

(3) Abdalhakk ben-Athra est auteur d'un Commentaire sur l'Alcoran. (Extrait de la note 57 de la traduction de M. de Sacy, *Traité des poids et mesures*.)

drachmes et en grains (d'où il résulta encore que ces poids ne furent pas un multiple exact ni de la drachme ni du grain); ou l'on forma de nouveaux multiples exacts de la drachme, auxquels on donna de nouveaux noms; ou enfin on conserva à ces multiples d'anciens noms qui ne s'appliquoient plus à la même valeur.

Nous allons donner, en drachmes et grains, le tableau des poids divers dont il est question dans le *Traité de Maqryzy*.

Nota. Dans le tableau suivant, on n'a pas réduit en *décimales* les *fractions* qui auroient donné trop de chiffres, ou qui auroient présenté une série non terminée, et, par conséquent, moins exacte que la fraction elle-même.

(*Suit le Tableau.*)

DIVISIONS DES ANCIENS POIDS DES ARABES.

ANCIENS ET MODERNES.

235

| QANTÂR | | | | ROTL | | | | OUQYAH | | NEOLÂT
ou
DYNÂR
de
1 ^{re} drachme. | DIRHEM
ou
DRA'HMÉ
de
1 ^{re} drachme. | QIRÂT
ou
KARAT
de
168
pour
1 drachme. | GRAIN D'ORGE
OU HABBAH | |
|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| de 1000
ou
10000
drachmes. | de
1000
ou
10000
drachmes. | de
1000
ou
10000
drachmes. | de
1000
ou
10000
drachmes. | de
120
ou
1200
drachmes. | de
120
ou
1200
drachmes. | de
120
ou
1200
drachmes. | de
120
ou
1200
drachmes. | de
10
ou
100
drachmes. | de
10
ou
100
drachmes. | | | | de
374
pour
1 drachme. | de
374
pour
1 drachme. |
| 1. | 8. | 8. | 8. | 26. | 98. | 100. | 110. | 1200. | 1280. | 2560. | 12800. | 215040. | 645120. | 737408. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 160. | 320. | 1600. | 26880. | 80640. | 92176. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 157. | 314. | 1571. | 26400. | 79200. | 90510. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 154. | 308. | 1542. | 25920. | 77760. | 88884. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 43. | 96. | 480. | 8064. | 24192. | 276528. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 13. | 26. | 130. | 2184. | 6352. | 74895. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 12. | 25. | 128. | 21504. | 64512. | 737408. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 10. | 23. | 115. | 1941. | 5824. | 6637. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 375. | 8. | 40. | 672. | 2016. | 23044. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1875. | 4. | 20. | 336. | 1008. | 11522. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 2. | 10. | 1792. | 5576. | 6411. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 1. | 10. | 168. | 564. | 5761. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 1. | 5. | 84. | 252. | 28805. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 1. | 1. | 24. | 72. | 823. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 1. | 1. | 168. | 504. | 5761. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 1. | 1. | 28. | 84. | 944. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 1. | 1. | 1. | 3. | 311. |
| | 1. | 1. | 1. | 3. | 12. | 125. | 131. | 150. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. |

(1) Voyez pag. 210, note 6

Nous avons dit que les Européens ont cela de commun avec les Arabes, qu'une grande partie des noms et divisions de leurs poids étoient les mêmes, quoiqu'il n'y eût entre les valeurs de ces poids qui portent des noms semblables, qu'un rapport fort variable et souvent assez éloigné.

Notre quintal (1), comme leur qantâr, étoit composé de 100 livres ou *rotl*.

Notre livre médicale étoit de 12 onces, comme le *rotl* des Arabes de 12 *ouqyah* (2).

L'once médicale se divisoit en 7 deniers (3), comme l'*ouqyah* de 10 drachmes en 7 *dynâr* ou *mitqâl*.

Le denier des médecins, qui étoit plus pesant que celui des orfèvres, équivaloit à 82 grains $\frac{2}{3}$ comme le *dynâr* à 82 grains $\frac{1}{10}$, cette fraction ne différant de la première que de $\frac{1}{70}$ en plus.

Les Romains ont confondu le denier avec la drachme (4), parce que ces deux divisions de poids étoient contiguës et différoient peu : il en est résulté que la drachme a été divisée en 72 grains, et qu'elle a été comparée à notre gros.

Mais c'est le *mitqâl* ou *dynâr* des Arabes qui a le plus de rapport à notre gros.

L'*ouqyah*, ou once Arabe, de 10 drachmes $\frac{2}{3}$, contenoit anciennement près de 8 *mitqâl* ou gros ; et, dans le système actuel des poids en Égypte, l'*ouqyah* se compose exactement de 8 *mitqâl* ou gros, d'une drachme $\frac{1}{2}$ chacun.

Le *mitqâl* ou *dynâr* se divisoit aussi, de même que notre gros, en 72 grains.

Dans notre système de poids de marc, on appelle *denier* le tiers du gros, qui répond au scrupule médical.

Le scrupule et le denier, qui se partagent en 24 grains, répondent au tiers du *dynâr* ou *mitqâl* des Arabes, ou à une demi-drachme actuelle, le *mitqâl* étant égal à une drachme $\frac{1}{2}$.

Enfin l'Europe a, comme les Orientaux, le système particulier de poids et le nom de *karat* dont nous nous servons en France dans les essais d'or pour en évaluer le titre et pour peser les diamans (5).

POIDS ACTUELS DU COMMERCE.

L'UNITÉ de poids adoptée actuellement dans le commerce est la drachme, dont nous donnerons ci-après la valeur.

Chez les Arabes, comme chez tous les peuples, pour aider la mémoire, qui retient difficilement un nombre composé de trop de chiffres, et pour avoir, dans les comptes et calculs, moins de chiffres à écrire, on a donné des noms particuliers à certains multiples de l'unité de mesure.

Le système de numération des Arabes étant le système décimal, il eût été plus naturel de ne donner des noms particuliers qu'aux multiples de dix ; mais chez eux,

(1) Le mot *quintal* a de l'analogie avec le mot Arabe قنطار, *qantâr*, qui, suivant la prononciation vulgaire, *quntâr*, ne diffère du mot Français que par l'r finale, qu'on a changée en l.

(2) Le mot *ouqyah*, en arabe وزع, paroit le même que les mots Grec *οζια*, Latin *uncia*, et Français *once*.

(3) Le mot *denier* est évidemment le même que le mot Arabe دينار, *dynâr*. Voyez pag. 231, alin. 4 et suiv.

(4) L'ὀντζ ce que nous avons déjà dit de la drachme, pag. 230, alin. 5 et suiv. et note 1, et pag. 233, alin. 4.

(5) ἰσχυρ pag. 231, alin. 6 et suiv.

comme dans plusieurs autres pays, l'expérience ayant indiqué que la division de douze en douze étoit facile et commode, parce que, ce nombre et ses multiples ayant beaucoup de diviseurs, il en résulteroit très-peu de fractions, leur système de mesures présente un mélange de multiples et sous-multiples de dix et de douze.

Le qanâr est de. 100 *rotl*.

Le *rotl*, de. 12 *ouqyah*.

Et l'*ouqyah*, de. 12 drachmes.

Il existe, dans le commerce, un autre *rotl* qu'on appelle *rotl zyâty* (1) ou *rotl fort*, qui est composé de 14 *ouqyah*; mais on voit qu'il ne fait pas partie du système de division naturel ou ordinaire des poids. Le *rotl* ordinaire, quand on veut le distinguer du *rotl zyâty*, s'appelle *rotl qabâny* (2), c'est-à-dire, *rotl des pèsours*.

La drachme se subdivise ordinairement en $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$. Ces subdivisions n'ont point de dénominations particulières, à moins qu'on ne les évalue en karats, qui sont les divisions du *mitqâl*: alors, le *mitqâl* valant une drachme $\frac{1}{2}$ ou 24 karats, la drachme peut se diviser en 16 karats, et le karat en 4 grains de blé; ce qui donne 64 grains pour une drachme. Nous reviendrons à cette division en parlant du *mitqâl*.

Le *mitqâl* est encore usité dans le commerce, comme on l'a dit, pour évaluer le poids de l'or, des pierreries, des denrées et drogues précieuses qui se vendent à très-petit poids (3).

Sept *mitqâl* équivaloient anciennement à 10 drachmes, ou 1 *mitqâl* à 1 drachme $\frac{2}{3}$; mais, comme on a trouvé sans doute embarrassant, dans le calcul, le rapport entre la drachme et le *mitqâl*, et que 1 drachme $\frac{2}{3}$ approche de 1 drachme $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{4}$ près, le *mitqâl* dont on se sert habituellement dans le commerce et à la monnoie, est de 1 drachme $\frac{1}{2}$.

Ce *mitqâl* se divise, comme anciennement, en 24 karats (4). Le karat a été comparé au grain de caroubier (5), auquel il a été trouvé égal: 24 grains de caroubier ont donné le *mitqâl*, et 16 la drachme; en sorte que les Arabes ont eu dans cette graine un nouveau terme de comparaison naturel, qui présente toutefois le même inconvénient que la comparaison avec les grains d'orge (6).

Comme cette dernière espèce de grains varie en poids, on a pu, en les comparant au nouveau *mitqâl*, les choisir un peu plus forts, et le *mitqâl* passe encore pour équivaloir à 72 grains d'orge.

(1) En arabe, رطل زياتي.

(2) En arabe, رطل مائي.

(3) Voyez page 231, alin. 6, et page 236, alin. 12.

(4) Le manuscrit de Leyde, que M. de Saey a con ulté pour sa traduction du traité des poids et mesures de Maqrizy, porte, en marge, la note suivante: « La racine de *harat* est *harat*, pris de *harraia al-zihi*, c'est-à-dire, il en a donné peu de chose. » (Note 76, traduction de M. de Saey.)

(5) Le grain de caroubier s'appelle en arabe *kharoubah*. Le caroubier, arbre fort connu, est indigène dans tout le Levant. Il est très-commun à Malte. Ses feuilles sont illées, portant de deux à cinq paires de folioles, presque

rondes, luisantes et ondulées. Ses fruits sont des gousses comprimées, un peu coriaces, qui cachent sous leur écorce une pulpe sucrée, et contiennent des semences dures, lisses, ovoïdes et comprimées. C'est avec le fruit du caroubier qu'on prépare le sorbet de *kharoub* que l'on vend au Kaire, dans les rues et les places publiques. (Note de M. Delile.)

(6) Les *serrif* se servent aussi des graines de la casse, *habbah khayr chanhar*, حببة حمار خبير.

Le *casier* est un bel arbre cultivé en Egypte. Il produit les longues gousses cylindriques dont on retire la pulpe de casse, qui est un purgatif doux, fort connu dans les pharmacies. (Note de M. Delile.)

Mais, soit qu'on ait cru devoir chercher un autre terme de comparaison, le rapport de la drachme au mitqâl étant changé; soit que le grain de blé ait paru plus commode que le grain d'orge, dont il falloit retrancher une partie; soit enfin qu'on ait trouvé plus facile ou plus uniforme de subdiviser le karat par 4 (1), comme on l'avoit fait pour la drachme; on a trouvé dans les grains de blé, dont quatre choisis d'une moyenne grosseur équivalent au grain de caroubier, un nouveau terme de comparaison qui est généralement adopté (2).

D'après cela, le mitqâl vaut 96 grains de blé, et la drachme, 64 (3).

Nous avons eu la curiosité de voir quelles pouvoient être les limites d'exactitude d'un rapport qui paroît fondé sur des notions aussi incertaines. Nous avons obtenu les résultats suivans :

| | |
|---|----------|
| 16 karats ou grains de caroubier, qui doivent équivaloir à une drachme, pris au hasard, ont pesé, en poids de marc, 1. ^o | 53,750. |
| 2. ^o | 54,625. |
| 16 grains de caroubier, pris parmi les plus sains et les mieux formés, et choisis par un serrâf Juif, passant pour très-distingué dans sa profession..... | 59,875. |
| 16 autres grains choisis parmi ceux qui nous ont paru les plus égaux et les mieux formés..... | 59,750. |
| TOTAL..... | 228,000. |
| Terme moyen..... | 57,000. |
| 64 grains de blé, devant équivaloir à une drachme, ont pesé, 1. ^o | 54,500. |
| 2. ^o | 54,875. |
| 3. ^o | 55,000. |
| Choisis par le serrâf Juif, pleins et sans altération..... | 61,750. |
| Idem, choisis par nous..... | 60,500. |
| Choisis d'une grosseur moyenne..... | 57,875. |
| TOTAL..... | 344,500. |
| Terme moyen..... | 57,417. |
| Terme moyen des deux résultats... | 57,208. |

Quoique le mitqâl, avec ses subdivisions, forme en quelque sorte un système de poids séparé, nous le comprendrons cependant dans le tableau que nous allons donner des divisions des poids du commerce, afin de ne pas trop multiplier les tableaux, et pour que l'on puisse facilement saisir d'un coup-d'œil le

(1) Voyez page 237, alin. 5 et 8.

(2) Le mithkal de Syrie se divisoit, à ce qu'il paroît, en 24 karats dont chacun valoit 3 habbas. Le karat (du poids de Syrie) est de 4 habbas. (Voyez note 34 et page 17 de la traduction du *Traité des monnoies* de Maqryzy.)

(3) Djelaleddin Aboullâdhl Alsoyouti, dans son *Traité de l'Egypte*, dit qu'Elbn-Fadhlallah, dans son Livre intitulé *Almésalik*, parlant du commerce de l'Egypte, s'exprime ainsi. « Le dirhem est de 18 grains de caroubier ou kharoubas; le grain de caroubier, de 3 grains de blé; et le mithkal, de 24 kharoubas » (Extrait du *Traité des monnoies* de Maqryzy). Cette assertion nous paroît erronée.

S'il s'agit d'un mitqâl, dont 7 équivalent à 10 drachmes, une drachme ne vaut que 16 kharoubah et $\frac{1}{2}$. Si le mitqâl vaut une drachme $\frac{1}{2}$, la drachme ne vaut que 16 kharoubah. Pour que la drachme valut 18 grains de caroubier, le mitqâl en valant 24, il faudroit que le mitqâl valut une drachme $\frac{1}{2}$; ce qui ne paroît pas avoir jamais eu lieu. Enfin c'est probablement au grain d'orge, et non au grain de blé, que l'auteur ci-dessus auroit dû, conformément à toutes les traditions, comparer le grain de caroubier.

rapport entre eux de tous les poids usités ; nous en ferons autant à l'égard du rotl zyâty.

DIVISION DES POIDS DU COMMERCE.

| QANTÂR. | * ROTL
ZYÂTY. | ROTL
QABANY. | OUQYAH. | * MITQÂL. | DRACHME. | KARAT. | * GRAINS
d'orge. | GRAINS
de blé. |
|---------|--------------------|-------------------|---------|-----------|-------------------|---------|---------------------|-------------------|
| 1. | 85 $\frac{1}{2}$. | 100. | 1200. | 9600. | 14400. | 230400. | 691200. | 921600. |
| | 1. | 1 $\frac{2}{3}$. | 14. | 112. | 168. | 2688. | 8064. | 10752. |
| | | 1. | 12. | 96. | 144. | 2304. | 6912. | 9216. |
| | | | 1. | 8. | 12. | 192. | 576. | 768. |
| | | | | 1. | 1 $\frac{1}{2}$. | 24. | 72. | 96. |
| | | | | | 1. | 16. | 48. | 64. |
| | | | | | | 1. | 3. | 4. |
| | | | | | | | 1. | 1 $\frac{1}{2}$. |

* L'astérisque indique les poids qui ne font pas partie du système ordinaire des poids du commerce.

La forme des poids du commerce varie beaucoup ; elle est tantôt cylindrique, tantôt cubique ; souvent c'est un polyèdre résultant du cube dont on a tronqué les angles : mais, en général, le rotl, le double rotl, le demi-rotl, l'ouqyah, ont la forme d'un anneau imitant un croissant. Cet anneau n'est pas entièrement fermé, en sorte qu'on peut l'enfiler dans une corde sans fin, en écartant les branches du croissant, ou plutôt en comprimant la corde entre les deux pointes du croissant.

Les poids, en général, sont en cuivre, métal qui est préférable au fer, parce que ce dernier s'oxide trop facilement, et que les ouvriers du pays ne sont pas dans l'usage de le fondre et de le modeler. Ces poids se fabriquent en cuivre jaune, ou cuivre rouge allié de bismuth, qui est moins recherché en Égypte que le cuivre rouge.

Les petits débitans et marchands de diverses denrées, pour qui l'achat de poids de cuivre seroit trop dispendieux, se servent souvent d'un simple morceau de fer informe, ou d'un caillou qui a le poids convenable.

Chez un peuple aussi peu éclairé et dont la police est si peu perfectionnée, on n'a pas établi, comme en Europe, l'usage et la nécessité d'avoir des poids d'une même forme, qui par cela même sont très-connus, et sur la valeur desquels personne ne peut être trompé ; de faire vérifier et marquer ces poids, et de prohiber l'usage de tous ceux qui ne sont pas ainsi marqués, ce qui contribue à rendre la fraude moins facile et plus rare.

On supplée à ces précautions par une surveillance journalière, et des peines extrêmement rigoureuses contre ceux qui ont des balances ou des poids faux (1).

(1) L'agha chargé de la police parcoure la ville à cheval, précédé d'un esclave qui porte devant lui des poids et une grande balance ; il est suivi de ses bourreaux,

et escorté par un grand nombre d'esclaves ou domestiques armés de longs bâtons.

Dans les marchés, les places publiques, les bazars et

Le moindre déficit dans le poids est quelquefois puni aussi sévèrement que la fraude la plus manifeste. C'est dans cette crainte que la plupart des vendeurs préfèrent avoir des poids plus forts, ou *trébuchans*, selon le sens de l'expression dont ils se servent.

Les balances en Égypte sont, en général, semblables aux nôtres, et la plupart se tiroient autrefois d'Europe.

Les petites balances, qui se fabriquent dans le pays, ont assez souvent le défaut d'être *sourdes*, c'est-à-dire que le levier est courbé, et le point d'appui, ou centre de gravité, au-dessus des points d'attache des bassins; ce qui rend la balance peu sensible, ou difficile à faire trébucher.

On fait dans le commerce, sur-tout pour les poids un peu forts, un grand usage de la balance que nous connoissons sous le nom de *romaine*, et qui est divisée suivant le système de poids adopté en Égypte dans le commerce.

POIDS USITÉS A LA MONNOIE.

Les poids de la monnoie, qui se faisoient en cuivre jaune, avoient, en général, la forme de polyedres à faces octogonales. Cette forme s'obtient en tronquant les angles du cube; elle a sur la forme cubique l'avantage de présenter des angles solides moins aigus, qui s'altèrent moins promptement, et dont le choc a moins d'inconvéniens, soit pour dégrader les balances, soit pour blesser les mains ou les pieds des ouvriers.

Les forts poids sont ordinairement garnis, à la partie supérieure, d'une anse ou main, qui peut se relever ou s'abattre. Le nombre des drachmes qu'ils représentent est gravé, au poinçon, sur une des faces du poids.

Il paroîtra sans doute digne de remarque, que, dans un pays où les connoissances sont bien moins avancées qu'en Europe, on ait eu cependant, depuis si

tous les lieux où se trouvent des marchands ou des détaillans, il se fait représenter les poids et les balances d'un ou plusieurs vendeurs pris au hasard ou choisis à son gré.

Quelquefois il interroge les domestiques qui viennent d'acheter quelques denrées, et s'informe du prix qu'ils les ont payées, du poids pour lequel on les leur a livrées, et de quel marchand ils les tiennent. Il fait peser devant lui ces denrées, et, s'il y a fraude dans le poids, ou sur-taxe de prix, il fait venir le marchand et le fait punir sur place.

Cette punition consiste ordinairement en des coups de *qourbag* sur la plante des pieds.

Les domestiques ou esclaves de l'aghâ saisissent le délinquant, l'étendent la face contre terre, lui prennent les jambes dans une espece de joug en bois, et plusieurs bourreaux armés de *qourbag* lui appliquent jusqu'à deux ou trois cents coups sur la plante des pieds. L'aghâ compte les coups par les grains de son chapelet. Le patient demande grâce, en implorant l'aghâ, le Prophete, ou Dieu, et il lui repete les cent noms ou *perfection*.

Le malheureux marchand estropié, ou les pieds déchirés, ne pourroit regagner sa maison, si quelqu'un de ses amis ou des spectateurs ne l'y portoit, en le soutenant sous les bras.

Quelquefois, lorsque les détaillans ont été pris souvent en fraude, ou lorsqu'ils se sont entendus pour faire renchérir les denrées, de maniere à faire crier ou amener le peuple, l'aghâ, pour donner un exemple plus terrible, fait trancher la tête à quelqu'un d'entre eux.

On peut dire, en general, que c'est une marque d'immoralité et de dépravation, de la part du peuple, que de témoigner de l'intérêt au coupable et de paroître affligé lorsqu'il est puni; mais la peine est si terrible et souvent appliquée avec tant d'injustice, qu'on est moins étonné de voir la populace témoigner sa pitié au délinquant, le flatter et le consoler. Il n'est que trop ordinaire que les *aghâ* abusent de leur pouvoir arbitraire, pour se faire donner de l'argent ou des presens par les marchands; ils ne punissent souvent celui qui a des balances et des poids exacts, que parce qu'il n'a pas eu la politique de leur faire remettre son tribut.

long-temps,

long-temps, pour la fabrication des monnoies, l'idée d'adopter la division décimale des poids, quoique cette division ne fût pas celle du système des poids du pays.

Cet usage s'est sans doute introduit, parce qu'une longue expérience avoit démontré aux agens de la monnoie que cette division, s'accordant avec le système de la numération, étoit infiniment plus commode pour le calcul (1).

Les poids de la monnoie sont donc divisés de 10 en 10 drachmes, et en multiples et sous-multiples de 10 drachmes. Les plus usités étoient ceux de 2000; 1000; 500; 200; 100; 50; 25; 10; 5; 4; 3; 2; 1. Ces multiples et sous-multiples n'ont point de noms particuliers, en sorte qu'on ne se sert que du seul nom de l'unité de poids, qui est la drachme, et tous les calculs se font en drachmes.

La drachme est la même que celle du commerce, et l'on peut lui appliquer tout ce que nous avons dit précédemment; mais, au lieu d'en rechercher la valeur dans le poids des grains de blé ou de caroubier, on en a conservé les étalons dans une suite de poids déposés à la monnoie, et qui ne servent qu'à vérifier les autres en cas de besoin.

En adoptant, pour les poids de la monnoie, le système décimal, les Égyptiens modernes n'ont pas su conserver, par analogie, la même division pour les fractions ou sous-multiples de la drachme.

Ils l'ont divisée, comme elle l'est dans le commerce, en $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, ou $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{12}$, comme nous l'avons dit ci-dessus.

Le mitqâl, tel que nous l'avons précédemment fait connoître, n'a guère son usage à la monnoie que pour les essais d'or.

Les essais se font sur un mitqâl ou demi-mitqâl.

Le mitqâl se divise en 24 karats, et le karat en 4 grains; le grain se subdivise lui-même en $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$; ce qui revient à notre division du karat en 32 parties.

C'est principalement dans les hôtels des monnoies, sur lesquels le Gouvernement exerce une surveillance constante, et où les procédés exigent une grande précision, qu'on doit retrouver le plus d'exactitude dans les poids.

Nous avons confronté ceux dont on se servoit usuellement à la monnoie et dans le commerce, avec ceux qu'on gardoit en réserve comme étalons, et nous avons écarté tous ceux qui nous ont paru visiblement défectueux ou altérés.

Nous avons ensuite pesé, séparément ou ensemble, avec des poids de marc très-bien ajustés, les poids étalons de la monnoie: nous avons reconnu que la somme des poids inférieurs étoit, aussi exactement que possible, égale aux poids de 2000 et 1000 drachmes, dont ils étoient des subdivisions; mais que chacune de ces subdivisions étoit affectée, soit en plus, soit en moins, de très-petites erreurs, qui, se compensant à peu près entre elles, devenoient cependant d'autant plus sensibles, lorsqu'on en concluoit la valeur des plus forts poids, que le poids fractionnaire étoit plus petit; ce qui doit être en effet, et ce qui indique que le

(1) On ne se servoit des poids adoptés dans le commerce que pour peser les différentes substances, autres que les matières d'or et d'argent dont s'approvisionnoit la monnoie; mais tous les calculs et tous les comptes se faisoient en suivant le système décimal.

rapport des poids du pays avec ceux de France devoit être déduit des forts poids étalons, ou de la somme des petits poids, et non de quelques poids peu considérables, pris en particulier.

Les poids de 1000 et de 2000 drachmes nous ont donné les résultats suivans :

COMPARAISON
DES POIDS DE LA MONNOIE AVEC CEUX DE FRANCE.

| POIDS
qui
ONT ÉTÉ COMPARÉS. | LEUR VALEUR
EN DRACHMES. | LEUR VALEUR
en poids de marc de France. | TOTAUX. |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|---|
| | drach. | livres, onces, gros, grains, fract. ^{ms} | livres, onces, gros, gra. frac. ^{ms} |
| Poids étalons.. | 1. ^o 2 000. | 12. 9. 2. 13, 0. | 12. 9. 2. 13, 0. |
| | 2. ^o { 1 000. | 6. 4. 5. 6, 5. | |
| | 1 000. | 6. 4. 5. 7, 0. | 12. 9. 2. 13, 5. |
| | 3. ^o 2 000. | 12. 9. 2. 16, 0. | 12. 9. 2. 16, 0. |
| | 4. ^o 2 000. | 12. 9. 2. 14, 5. | 12. 9. 2. 14, 5. |
| Poids usuels les mieux conservés. | 5. ^o { 1 000. | 6. 4. 5. 7, 5. | |
| | 1 000. | 6. 4. 5. 6, 0. | 12. 9. 2. 13, 5. |
| | 6. ^o { 1 000. | 6. 4. 5. 8, 0. | |
| | 1 000. | 6. 4. 5. 7, 0. | 12. 9. 2. 15, 0. |
| TOTAL..... | 12 000. | Ont pesé..... | 75. 7. 5. 13, 5. |
| Ce qui donne pour... .. | 1 000. | | 6. 4. 5. 7, 125. |
| Et pour..... | 1. | Poids moyen.. | 57, 967 125. |

Nous avons cru devoir d'autant plus négliger la fraction $0^{\text{grain}},000125$, que le poids étalon est, comme on le voit, un peu plus foible que les autres; ce qui vient de ce que l'on a toujours soin de tenir les poids usuels plutôt un peu plus forts qu'un peu plus foibles, parce qu'ils tendent assez promptement à s'affoiblir par le frottement.

Pour restituer au poids ce qu'il a perdu, on insère ordinairement un peu de plomb dans de petits trous pratiqués à une des surfaces du poids.

Quelques autres expériences faites en prenant le terme moyen de forts poids de la monnoie et du commerce, avoient donné, pour le rapport de la drachme aux grains de notre poids de marc..... $58^{\text{grains}},188$, au lieu du rapport ci-dessus..... $57,967$; ce qui fait une différence, en plus, de..... $0,221$, ou de $0^{\text{drachme}},00381$: mais nous pensons que le nombre $58^{\text{grains}},188$ est trop fort, et qu'on doit adopter celui de $57^{\text{grains}},967$. En effet, nous avons trouvé presque constamment que les poids du commerce étoient plus forts, pour les raisons que nous avons fait connoître ci-dessus (1), et qu'ils différoient entre eux de quantités beaucoup plus considérables que ceux de la monnoie.

(1) Voyez page 230, lign. 2 et suiv.

Cependant un assez grand nombre de divers poids fractionnaires de la monnaie et du commerce qui nous ont paru mériter le plus de confiance, soit pour leur bonne exécution, soit pour leur état de conservation satisfaisante, soit pour la confiance que méritoient les *servif* qui s'en servoient, nous ont donné, pesés ensemble ou séparément, à une très-petite fraction près, pour le terme moyen de la valeur de la drachme conclue de ces différens poids, 57^{grains},970; ce qui ne diffère du premier résultat que de 3 grains pour 1000 drachmes.

600 sequins neufs du Kaire, des mieux ajustés et qui donnoient à la balance de la monnaie 505 drachmes $\frac{1}{4}$, donnèrent, pesés à une balance plus sensible, construite par M. Conté. 3. 2. 6. 54, 00.

D'après le rapport que nous avons adopté pour la drachme, ils auroient dû peser. 3. 2. 6. 55, 83.

100 thalaris pesoient communément à la monnaie et presque exactement, parce que cette monnaie n'avoit pas éprouvé d'altération, 910 drachmes; ce qui donnoit, d'après le même rapport, pour le poids d'un thalari. 0. 0. 7. 23, 50.

L'ouvrage de M. Bonneville sur les monnoies porte le poids légal du thalari à 0. 0. 7. 24, 00.

100 piastres pesoient communément à la monnaie 875 drachmes; ce qui donneroît, d'après notre rapport, pour une piastre. 0. 0. 7. 3, 21.

Elles sont cotées, dans l'ouvrage de M. Bonneville, à. 0. 0. 7. 4, 00.

Mais la fabrication de cette monnaie est moins parfaite que celle des thalaris; et comme elle circule davantage, elle avoit toujours un peu perdu de son poids par le frot.

M. Bonneville donne son poids moyen pour être de. 0. 0. 7. 2, 83, ou 26^{GRAMMES},920 (1).

Nous joignons ici la table du rapport des poids d'Égypte avec le poids de marc et le poids décimal de France : nous y avons compris les dixièmes et les unités de drachme, et ensuite les poids de 10 en 10 et de 100 en 100, jusqu'à 1000; enfin nous avons intercalé dans cette table la valeur de ceux des poids qui ont des dénominations particulières et sont d'un usage fréquent.

(1) Introduction, page XXXIX, édition de 1806.

(Suit la Table.)

TABLE de conversion des Poids d'Égypte en Poids de marc et en Poids décimal de France.

| DÉNOMINATION
des
POIDS D'ÉGYPTE. | LEUR VALEUR | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--------|-------|---------|-------|-------------------|---------|--------|-------|-------|---------|
| | EN DRACHMES
d'Égypte. | | EN POIDS DE MARC
de France. | | | | | | EN POIDS DECIMAL. | | | | | |
| | drachmes | fractions | livres. | marcs. | onces. | gros. | rainis. | scet | myria. | kilogr. | hecto. | deca. | gram. | millig. |
| 1 grain de blé. | $\frac{1}{4}$ ou | 0, 015 625. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 9057. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 048. |
| 1 <i>hakkah</i> ou grain d'orge. | $\frac{1}{17}$ | 0, 020 833. | 0. | 0. | 0. | 0. | 1. | 2076. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 064. |
| 1 <i>karat</i> ou grain de caroubier. | $\frac{1}{18}$ | 0, 062 500. | 0. | 0. | 0. | 0. | 3. | 6229. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 192. |
| | | 0, 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 5. | 7967. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 307. |
| | | 0, 2. | 0. | 0. | 0. | 0. | 11. | 5934. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 615. |
| | | 0, 3. | 0. | 0. | 0. | 0. | 17. | 3901. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 923. |
| | | 0, 4. | 0. | 0. | 0. | 0. | 23. | 1868. | 0. | 0. | 0. | 1. | 231. | 5616. |
| | | 0, 5. | 0. | 0. | 0. | 0. | 28. | 9635. | 0. | 0. | 0. | 1. | 539. | 4520. |
| | | 0, 6. | 0. | 0. | 0. | 0. | 34. | 7802. | 0. | 0. | 0. | 1. | 847. | 3424. |
| | | 0, 7. | 0. | 0. | 0. | 0. | 40. | 5769. | 0. | 0. | 0. | 2. | 155. | 2328. |
| | | 0, 8. | 0. | 0. | 0. | 0. | 46. | 3736. | 0. | 0. | 0. | 2. | 463. | 1232. |
| | | 0, 9. | 0. | 0. | 0. | 0. | 52. | 1703. | 0. | 0. | 0. | 2. | 771. | 0136. |
| 1 <i>dirhem</i> ou drachme. | | 1, 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 57. | 9670. | 0. | 0. | 0. | 3. | 078. | 9040. |
| 1 <i>mitqâl</i> . | | 1, 5. | 0. | 0. | 0. | 1. | 14. | 9505. | 0. | 0. | 0. | 4. | 618. | 3560. |
| | | 2. | 0. | 0. | 0. | 1. | 43. | 9340. | 0. | 0. | 0. | 6. | 157. | 8680. |
| | | 3. | 0. | 0. | 0. | 2. | 29. | 9010. | 0. | 0. | 0. | 9. | 236. | 7120. |
| | | 4. | 0. | 0. | 0. | 3. | 15. | 8680. | 0. | 0. | 0. | 1. | 2. | 315. |
| | | 5. | 0. | 0. | 0. | 4. | 1. | 8350. | 0. | 0. | 0. | 1. | 5. | 394. |
| | | 6. | 0. | 0. | 0. | 4. | 59. | 8020. | 0. | 0. | 0. | 1. | 8. | 473. |
| | | 7. | 0. | 0. | 0. | 5. | 45. | 7690. | 0. | 0. | 0. | 2. | 1. | 552. |
| | | 8. | 0. | 0. | 0. | 6. | 31. | 7360. | 0. | 0. | 0. | 2. | 4. | 631. |
| | | 9. | 0. | 0. | 0. | 7. | 17. | 7030. | 0. | 0. | 0. | 2. | 7. | 710. |
| | | 10. | 0. | 0. | 1. | 0. | 3. | 6700. | 0. | 0. | 0. | 3. | 0. | 789. |
| 1 <i>ouqyah</i> . | | 12. | 0. | 0. | 1. | 1. | 47. | 6047. | 0. | 0. | 0. | 3. | 6. | 946. |
| | | 20. | 0. | 0. | 2. | 0. | 7. | 5400. | 0. | 0. | 0. | 6. | 1. | 578. |
| | | 30. | 0. | 0. | 3. | 0. | 11. | 0100. | 0. | 0. | 0. | 9. | 2. | 367. |
| | | 40. | 0. | 0. | 4. | 0. | 14. | 6800. | 0. | 0. | 1. | 2. | 3. | 156. |
| | | 50. | 0. | 0. | 5. | 0. | 18. | 3500. | 0. | 0. | 1. | 5. | 3. | 945. |
| | | 60. | 0. | 0. | 6. | 0. | 22. | 0200. | 0. | 0. | 1. | 8. | 4. | 734. |
| | | 70. | 0. | 0. | 7. | 0. | 25. | 6900. | 0. | 0. | 2. | 1. | 5. | 523. |
| | | 80. | 0. | 1. | 0. | 0. | 29. | 3600. | 0. | 0. | 2. | 4. | 6. | 512. |
| | | 90. | 0. | 1. | 1. | 0. | 33. | 0300. | 0. | 0. | 2. | 7. | 7. | 101. |
| | | 100. | 0. | 1. | 2. | 0. | 36. | 0000. | 0. | 0. | 3. | 0. | 7. | 890. |
| 1 <i>roul qabany</i> . | | 144. | 0. | 1. | 6. | 3. | 67. | 2480. | 0. | 0. | 4. | 3. | 362. | 1760. |
| 1 <i>roul zaby</i> . | | 168. | 1. | 0. | 0. | 7. | 18. | 4560. | 0. | 0. | 5. | 1. | 7. | 255. |
| | | 200. | 1. | 0. | 4. | 1. | 1. | 4000. | 0. | 0. | 6. | 1. | 5. | 780. |
| | | 300. | 1. | 1. | 6. | 1. | 38. | 1000. | 0. | 0. | 9. | 2. | 3. | 671. |
| | | 400. | 2. | 1. | 0. | 2. | 2. | 8000. | 0. | 1. | 2. | 3. | 1. | 561. |
| | | 500. | 3. | 0. | 2. | 2. | 39. | 5000. | 0. | 1. | 5. | 3. | 9. | 452. |
| | | 600. | 3. | 1. | 4. | 3. | 4. | 2000. | 0. | 1. | 8. | 4. | 7. | 342. |
| | | 700. | 4. | 0. | 6. | 3. | 40. | 9000. | 0. | 2. | 1. | 5. | 5. | 232. |
| | | 800. | 5. | 0. | 0. | 4. | 5. | 4000. | 0. | 2. | 4. | 6. | 3. | 123. |
| | | 900. | 5. | 1. | 2. | 4. | 42. | 3000. | 0. | 2. | 7. | 1. | 013. | 6000. |
| 1 000. | | 1 000. | 6. | 0. | 4. | 5. | 7. | 0000. | 0. | 3. | 0. | 7. | 8. | 904. |
| 2 000. | | 2 000. | 12. | 1. | 1. | 2. | 14. | 0000. | 0. | 6. | 1. | 3. | 7. | 808. |
| 1 <i>qantâr</i> . | | 14 400. | 90. | 1. | 1. | 1. | 28. | 8000. | 4. | 4. | 3. | 3. | 6. | 217. |

REMARQUES.

1.° PAGE 229, alinéa 2, *chez les uns et chez les autres* (les Arabes et les Européens), *le système de numération est le même.*

Notre système de numération vient en effet de l'Orient (celui des Grecs et celui des Latins étoient très-différens et beaucoup plus imparfaits); mais les Arabes eux-mêmes l'ont reçu de l'Inde. La manière seule dont s'écrivent et dont se lisent les chiffres, prouve que la notation arithmétique aujourd'hui universellement adoptée n'est pas d'origine Arabe. En effet, les Arabes écrivent et lisent les lettres de droite à gauche, tandis qu'ils écrivent et lisent, comme nous, les chiffres de gauche à droite.

2.° Ibid. *la plupart des divisions et des dénominations de mesures.*

Voyez ci-après, remarque n.° 20.

3.° Ibid. alinéa 4, *vers l'an 841 de l'hégire.* De 1437 à 1438 de notre ère.

Pour convertir d'une manière approximative les années de l'hégire en années de notre ère, il faut observer, 1.° que notre ère a commencé 621 ans avant l'hégire; 2.° que l'année Arabe, qui est l'année lunaire, étant de 354 jours, tandis que l'année solaire est de 365, il faut 135 années de l'hégire pour en faire 131 de l'ère Chrétienne. Si le départ étoit le même, il suffiroit donc de multiplier le nombre exprimant l'année de l'hégire par 131, et de diviser le produit par 135; mais, comme l'ère Chrétienne compte 621 ans avant l'hégire, il faut ajouter 621 au quotient, pour avoir l'année correspondante. Réciproquement, pour convertir les années de notre ère en années de l'ère Arabe, il faut d'abord retrancher 621 du nombre qui exprime l'année Chrétienne, multiplier ensuite le reste par 135, et diviser par 131: le quotient sera l'année Arabe. Dans l'un et l'autre cas, si le reste de la division donnoit plus d'une demi-année, ajoutez à l'ère une année de plus.

4.° Ibid. note 3, *grand Recueil des lois de la Sunna.*

Sunna; en arabe, سنّة, *sonnah*; pluriel, سنن, *sonan*.; c'est-à-dire, grand livre des *sonan*, ou grand recueil des lois, ou règles, ou traditions.

5.° Page 230, alinéa 4, *dirhem.* Voyez la note 1, même page.

Ce mot désignoit, en arabe, tantôt un poids, et tantôt une monnoie d'argent; en grec, δραχμή; en français, *drachme* ou *dragme*.

6.° Ibid. *dynâr.* Voyez page 236, note 3.

Ce mot signifioit, originairement, *monnoie* ou *pièce d'or*; il vient, sans doute, du latin *denarius*. Le *denarius nummus* étoit ainsi nommé parce qu'il valoit dix as. Les pièces d'or des Romains ont long-temps circulé en Perse et en Egypte, et l'on en trouve encore quelques-unes parmi les anciennes pièces d'or dont les femmes ornent leur coiffure.

7.° Ibid. *mitqâl*; en arabe, مثقال.

Ce mot signifie un poids en général. C'étoit anciennement l'unité de poids, comme aujourd'hui la drachme. La racine Arabe est ثقل, *tuqil*, peser.

8.° Ibid. *dîneq*; en arabe, دانق. Voyez page 233, note 1.

Vient du persan دانه, *dâneh*, ou دانث, *dânck*, qui signifie graine ou grain de plante

9.° Ibid. *qirât* ou *kirat*; en arabe, قرط. Voyez page 237, note 4.

En grec, κεράτιον; en français, *karat* ou *carat*. Voyez la remarque n.° 23.

10.° Page 230, alinéa 4, *ougyah*. Voyez page 236, note 2.

En grec, ὀγκύα, d'ὄγκος, poids; en latin, *uncia*, mot presque entièrement semblable au grec, si l'on fait attention que l'*u* se prononce *ou* en latin, et qu'en grec le γ devant le κ se prononce comme *v*.

11.° Ibid. *nach*. Voyez la note 3, même page.

En arabe, نش, de نصف, *nasf* ou *nousf*, moitié; et نص, *nas* ou *nous*, en supprimant le *fe* [ف]. Dans l'écriture vulgaire, on supprime presque tous les points ou accens destinés à indiquer les voyelles, et la prononciation n'est plus alors déterminée que par l'usage ou la tradition; ce qui est cause que la prononciation change et s'altère souvent, et varie beaucoup d'un pays à l'autre. On prononce généralement, en Égypte, *nous*, qui signifie *moitié* ou *деми* (moitié d'une petite monnaie); et, comme le médin ou pârah est actuellement la plus petite monnaie qui ait cours, le mot *nous* indique vulgairement un médin. Les pauvres disent : *A't nous* [أعط نص], Donne un médin. On dit : *Kam dy ! Nous* [كم دي نص]. Combien cela? Un médin.

12.° Ibid. *roth*. Voyez la note 5, même page.

La racine رطل, *rathal*, ou *roth*, signifie *peser avec la main*, *sous-peser*.

13.° Ibid. *qantâr*. Voyez page 236, note 1. En français, *quintal*.

Ces mots paroissent une altération du mot Latin *centenarius* ou *centenarium*, que les Grecs ont traduit par χεντιναριον. Il seroit possible que les Européens eussent pris immédiatement des Arabes quelques noms de poids, tels que *karat*, *quintal* (de *quintar*); les Arabes les ayant eux-mêmes reçus plus anciennement des Grecs et des Romains, par qui ils avoient été conquis et gouvernés pendant long-temps. Voyez la remarque 20.

14.° Page 231, ligne 3, dans l'ouvrage intitulé *El-Mohakkiam*.

En arabe, المحكم; c'est-à-dire, *le* (livre ou traité) *clair*, *précis*, *bien établi*.

15.° Ibid. dernier alinéa, dans son livre intitulé *El-Kebyr*, ou *Alkébîr*.

En arabe, الكبير; c'est-à-dire, *le grand* (livre ou traité sous-entendu). L'objet de ce traité n'est pas indiqué. Ce pourroit être, par exemple, في الفقه, *fy el fikah*, sur la jurisprudence.

16.° Page 232, note 3, *M. de Sacy* pense qu'il faut lire *Kitab alamthal*.

Ce même savant, dans la note 66 de la traduction du Traité des poids et mesures de Maqryzy, observe que, dans le manuscrit de Leyde, on lit clairement *K'itab alanival*, et qu'il faut s'en tenir à cette leçon.

17.° Page 233, note 1, *dirhem bagli* ou *baghly*; en arabe, درهم بغلي.

On ne peut guère indiquer l'origine ou le sens de cette dénomination; mais les voyageurs Mahométans à la Chine parlent aussi du *dirhem baghly*. On appeloit aussi ce *dirhem*, *fort de poids*. L'épithète de *noir* peut avoir été donnée au *dirhem*, parce que l'argent contracte par le temps ou par le feu une couleur noire, lorsque la surface n'est pas polie par le frottement.

18.° Ibid. *dirhem tabary* ou *thabari*; en arabe, درهم طبري; c'est-à-dire, probablement *dirhem du Tabaristan*, en Perse. On appeloit aussi ce *dirhem*, *ancien*.

19.° Ibid. *dirhem djavaréki*; en arabe, درهم جوارق, *dirhem gaoudreqy*.

On ignore le sens ou l'étymologie de *gaoudreqy*, ou *djaoudreqy*.

20.° Page 236, alinéa 1, nous avons dit que les Européens ont cela de commun avec les Arabes, qu'une grande partie des noms et divisions de leurs poids étoient les mêmes.

Soit que les anciens Egyptiens aient eux-mêmes été les inventeurs de la plupart des sciences et des arts, soit qu'ils les aient reçus de l'Inde et de la Perse, les Grecs et les

Romains leur ont emprunté une partie de leurs connoissances. D'un autre côté, les Grecs et les Romains, ayant par la suite conquis successivement l'Égypte, y ont porté beaucoup de leurs usages et de mots de leurs langues. Les Européens, lors des croisades, sont allés puiser dans l'Orient, où les sciences florissoient alors, des notions, des noms et des usages, dont une partie provenoit des Grecs et des Romains. Enfin le commerce et les relations avec l'Occident ont pu faire substituer, dans la langue Arabe, à des termes plus anciens d'arts et de sciences, des mots Européens exprimant des idées analogues.

Il est donc souvent difficile, dans des relations si compliquées, de pouvoir déterminer la véritable origine de quelques idées et usages, et des termes des différens arts et sciences. La probabilité, en général, lorsque l'extraction n'est pas bien connue, est en faveur de la langue la plus ancienne, si le mot n'est pas contraire au génie de cette langue; mais lorsque ce mot n'a point de racine dans la langue la plus ancienne, et qu'il en a une au contraire dans les langues plus modernes, il n'y a pas de doute qu'il ne provienne de ces dernières.

21.^o Page 237, alinea 4, *rotl zyâty*; en arabe, رطل زيّاتي.

C'est probablement une altération du mot زيّادتي, *zyâdty*, qui veut dire, *augmenté avec addition*. Le *rotl zyâty* est le *rotl* augmenté ou le plus fort. Tous les pesages un peu forts, ceux d'objets volumineux, et particulièrement des marchandises qui sont susceptibles d'avoir ce qu'on appelle une *tare*, se font avec la *romaine*. Le *rotl* est alors de 168 drachmes, qui ne comptent cependant que pour 144. Les 24 drachmes de surplus passent ordinairement, 1.^o pour la tare, ou poids des sacs, vases, enveloppes, et pour les déchets; 2.^o pour compenser l'inexactitude de poids qui résulte de la construction de la *romaine*, à l'aide de laquelle il est plus difficile d'évaluer les différences de poids peu considérables, qu'avec la balance ordinaire, qui s'appelle, en arabe, ميزان, *myzân*.

22.^o Ibid. *rotl qabâny* ou *cabani*; en arabe, رطل قبانى.

Qabâny veut dire *peseur*, particulièrement celui qui se sert de la balance que nous appelons *romaine*, en latin *statera*. Le *rotl qabâny*, ou des peseurs, est celui de 144 drachmes; il sert, en général, pour peser, dans la balance à deux bassins, toutes les marchandises peu lourdes et d'un petit volume. On n'a que de petites balances, qui se tiennent à la main ou se suspendent avec un cordon, et l'on ne se sert point des grands fléaux et plateaux capables de recevoir des poids considérables.

23.^o Ibid. alin. 8, le *karat* a été comparé au grain de caroubier. Voyez note 4, même page.

Qarrata aleihi, parum dedit illi; en arabe, قَرَّطَ عَلَيْهِ. Ce sont les verbes qui sont racines en arabe, et non les substantifs, comme dans la plupart des langues. Néanmoins cette étymologie est évidemment fautive ou forcée, comme un grand nombre de celles que donnent les grammairiens Arabes, enclins à la recherche et aux subtilités. Il est évident que *karat* ou *kirat* est dérivé du grec κεράτιον, qui signifie *grain de caroubier*. Les Arabes en ont fait le mot *karat*, qui a le même sens, et le verbe قَرَّطَ, qui veut dire, *donner peu de chose*, par une métaphore prise du peu de valeur du grain de caroubier, à peu près comme on dit familièrement en français, *je n'en donneroîs pas un zeste*.

24.^o Ibid. note 5, *kharoubah*; en arabe, خروبه.

25.^o Ibid. note 6, *habbah*, grain; en arabe, حَبّ, *hab* ou *habb*, ou حَبَّة, *habbah*.

26.^o Page 238, alinea 5, *serrâf*; en arabe, صَرَف; racine, صرف, *serrâf*, changer.

Les *serrâf* évaluent et changent les monnoies. On les emploie sur-tout à compter, parce que, la monnoie étant très-divisée, il faut du temps, du soin et un ou plusieurs hommes exercés pour compter une somme, même peu considérable.

27.^o Page 238, note 3, dans son livre intitulé *Almésalik*, ou *El-Mesâlik*.

En arabe, المسالك, *les Routes*. Ce titre est commun à beaucoup de descriptions géographiques.

28.^o Page 239, note 1, *aghâ chargé de la police*.

Il s'appelle, en arabe, محتسب, *mohtesch*, de la racine حسب, *hasab*, compter. (Voyez la note 97 du *Traité des monnoies* de Maqryzy, traduction de M. de Sacy.) *Aghâ* est un mot Turc, qui signifie *officier commandant*.

29.^o Ibid. alinéa 2, dans les marchés, les places publiques, les bazars, &c.

Bazars; en persan, بازار, *bâzâr*. Ces marchés sont couverts et fermés, à peu près comme ceux de France qui sont établis dans des cours ou enceintes entourées de galeries couvertes et de boutiques.

30.^o Page 240, note, alinéa 2, Cette punition consiste ordinairement en coups de *qourbâg*.

Qourbâg; en arabe, قراج. Ce mot signifie chose pliée ou tortillée, parce que les *qourbâg* sont ordinairement faites de cuir de buffle tortillé. Ce sont des espèces de baguettes ou badines qui ressemblent à nos fouets d'écuyer, ou, plus exactement, à ce que nous appelons *nerf de bœuf*. Les caravanes en apportent qui sont faites de lanières de cuir d'éléphant ou de rhinocéros. On les appelle, dans le pays, *nerf* ou *verge d'éléphant*, expression qui est analogue à celle de *nerf de bœuf*.

31.^o Ibid. alinéa 3, lui prennent les jambes dans une espèce de joug.

Tous les moyens employés par les Arabes étant d'une extrême simplicité, ils se servent, pour saisir les pieds de celui à qui l'on inflige des coups de *qourbâg*, d'une espèce d'arc fait avec une corde et la nervure d'une branche de palmier trouée aux extrémités. Ils enlacent le bas des jambes avec la corde, et deux hommes maintiennent les pieds du patient élevés et serrés l'un contre l'autre, en saisissant, chacun, une des deux extrémités de l'arc.

32.^o Page 243, alinéa 4, *thalaris* ou *talaris*.

Voyez, pour ce qui concerne cette monnaie, le *Mémoire sur les monnoies d'Égypte*.

Nota. Pour représenter les mots Arabes en lettres Françaises, on a suivi, dans le discours, dans la plupart des notes et dans les remarques, la notation adoptée par la Commission des sciences et arts d'Égypte. Dans celles des notes qui ne sont que des citations, on a dû conserver l'orthographe suivie par M. Silvestre de Sacy.

NOMENCLATURE DES TRIBUS D'ARABES

QUI CAMPENT

ENTRE L'ÉGYPTE ET LA PALESTINE,

DEPUIS KHÂN YOUNES ET GHAZZAH JUSQU'À L'ORONTE,

ET DANS LA PARTIE SEPTENTRIONALE DU DÉSERT QUI SÉPARE LA MECQUE DE LA SYRIE ;

PAR M. LE CHEVALIER AMÉDÉE JAUBERT.

AVERTISSEMENT.

LES mœurs et les usages des Arabes, qui, depuis un temps immémorial, errent dans les déserts de l'Égypte et de la Syrie, sont aujourd'hui suffisamment connus. Les géographes, les historiens et les philosophes de l'antiquité nous ont transmis, à cet égard, des détails peu différens de ceux qu'on lit dans les relations des voyageurs modernes : mais les noms actuels des tribus, leur force présumée, et la désignation des lieux qu'elles habitent, ne se trouvent nulle part présentés avec toute la précision et toute l'exactitude desirables.

A ne considérer que l'obscurité profonde à laquelle ces hordes à demi sauvages semblent avoir été condamnées, et la nullité de nos relations avec elles, il semble en effet assez peu important de connoître toutes les particularités qui les concernent : néanmoins ces particularités peuvent jeter quelque jour sur la géographie de leurs déserts, et les voyageurs qui viendront après nous ne les trouveront point inutiles ; car, naturellement orgueilleux et vains, les Arabes ne sont portés à la bienveillance qu'envers ceux qui les estiment, qui les apprécient, et sur-tout qui les connoissent. On a donc pensé qu'une bonne nomenclature des tribus de ceux d'entre ces nomades qui habitent les pays compris entre le Nil et l'Oronte, ne seroit pas sans intérêt. Pour donner à ce travail le seul genre de mérite dont il soit susceptible, on a soigneusement comparé les renseignemens fournis par des hommes du pays réfugiés en France, avec des notes recueillies sur les lieux durant le cours de deux voyages différens ; on a transcrit les noms propres en caractères arabes et en français, et l'on a particulièrement évité d'insérer, tant dans la colonne de ces *noms* que dans celle des *observations*, tout ce qui pouvoit être l'objet d'une incertitude, ou former la matière d'un doute.

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|------------------------------|---|--|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب الطرايين
أو
ترايين | Les <i>Therrâbyn</i>
ou
<i>Terrâbyn</i> . | La vallée de <i>Tyeh</i> [تیه] ou de l'Égarement, les environs de <i>Ghazzah</i> [غزق], et plus particulièrement le lieu nommé <i>Deyr el-Tyn</i> [دير التين] ou Couvent des Figuiers. |
| عرب السولركه | Les <i>Seouârkeh</i> | Les mêmes déserts jusques au mont Sinaï [جبل طور <i>Gebel-Tour</i>]. |
| عرب الطور | Les <i>el-Tour</i> | Ainsi que son nom l'indique, cette tribu habite les environs du mont Sinaï. |
| عرب المحارب
أو
نفيعات | Les <i>Mohâreb</i>
ou
<i>Nefy'ât</i> . | Les environs de <i>Belbeys</i> [بلبيس] et de <i>Qarayn</i> [قرين]. |
| عرب التهيانيه | Les <i>Tihyânyeh</i> | Ces trois tribus habitent les environs sableux et stériles de <i>Khân Younes</i> [خان يونس]. |
| عرب الطرابنس | Les <i>Terâbnes</i> | |
| عرب بن البريق | Les <i>Ben el-Beryq</i> | |
| عرب الحناجرة | Les <i>Henâgerat</i> | Le désert au sud de <i>Khân Younes</i> [خان يونس]. |

D'ÉGYPTE.

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|-------------------------|---|--|
| 500 cavaliers | Cette tribu, connue de toutes les personnes qui ont voyagé en Égypte dans ces derniers temps, étoit anciennement plus nombreuse qu'elle ne l'est aujourd'hui. C'est une de celles qui éprouvèrent le plus les effets de la colère d'A'ly-bey, lorsque ce chef de Mamlouks conçut le projet de délivrer l'Égypte des Arabes. | Extrait des notes par nous prises sur les lieux. |
| Nombre inconnu. . . . | Cette tribu est alliée de la précédente. Son cheykh se nommoit, en 1799, <i>Ben Ma'ouy</i> [بن معوى]. | Extrait des notes à nous transmises par feu Mikhayl Sabbagh, copiste Arabe de la Bibliothèque du Roi. |
| 400 cavaliers | Les Arabes du mont Sinaï transportent au Kaire du charbon et des fruits de cette montagne, et quelques marchandises de l'Inde venues par Soueys. | Extrait des notes prises par nous sur les lieux, et de celles de D. Raphaël, récemment mises en ordre et publiées par M. Mayeux. |
| Plus de 400 cavaliers. | Il ne faut pas confondre cette tribu avec une autre du même nom dont il sera question ci-après (page 256). | Extrait des notes prises par nous sur les lieux, et de celles de Mikhayl Sabbagh. |
| De 2 à 300 cavaliers . | Ces tribus, quoique dépendantes du gouvernement de <i>Ghazzah</i> [غزة], sont considérées comme Égyptiennes à cause des nombreux voyages qu'elles font au Kaire. Elles n'avoient, en 1799, qu'un cheykh, qui se nommoit alors <i>Abou Chekâl Ouahdy</i> [أبو شكال وحيدى]. | Extrait des notes à nous transmises par le Syrien Khalyl Mesa'd. |
| Nombre inconnu. . . . | | |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|---|--|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب القطاب | Les <i>Qattâb</i> | Les environs du Kaire, à une journée environ à l'est-sud-est de cette ville. |
| عرب البساطين | Les <i>el-Basâtyn</i> , ou des Jardins. | A trois lieues à l'est du Kaire..... |
| عرب الحويطات | Les <i>Haouytât</i> | Voisins des précédens..... |
| عرب الصوالحات | Les <i>Saouâlhât</i> | Les environs au nord de <i>Souey</i> [سويس]..... |
| عرب نصف حرام | Les <i>Nousfi-Harâm</i> ... | Les bords du petit lac nommé <i>Birket el-Hâg</i> [بركة الحاج], ou des Pèlerins, près du Kaire. |
| عرب البيسار | Les <i>Bysâr</i> | Les environs du vieux Kaire [مصر العتيقه].... |
| عرب العايدى | Les <i>A'ydy</i> | Les environs du Kaire à une journée à l'est.... |
| عرب الحبابى | Les <i>Habâby</i> | La vallée nommée <i>Ouâdy 'l-Megâoueh</i> [واى المجاوى], située à une journée et demie du Kaire, dans le désert. |
| عرب نصف سعد | Les <i>Nousfi-Sa'd</i> | Les mêmes lieux..... |
| عرب البلى | Les <i>Bily</i> | <i>Idem</i> |
| عرب الزناني | Les <i>Zenâny</i> | <i>Idem</i> |

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|------------------------------|--|---|
| 600 cavaliers au moins | | Extrait des notes de feu Mikhayl Sabbagh. |
| Peu nombreux..... | | <i>Idem</i> , ainsi que de celles de D. Raphaël. |
| 400 cavaliers..... | Cette tribu a eu des relations fréquentes et amicales avec les Français. | Extrait des notes prises par nous sur les lieux. |
| 400 cavaliers..... | Les <i>Saouâlhât</i> [صوالحات] sont alliés des précédents. Leur chef, que nous avons connu personnellement, se nommoit, en 1799, <i>Cheykh Mohammed ebn Sâleh</i> [شيخ محمد ابن صالح]. | <i>Idem</i> . |
| 500 cavaliers..... | | <i>Idem</i> . |
| 300 cavaliers..... | On rencontre également des Arabes de ce nom auprès des pyramides de Gyzeh. | <i>Idem</i> , et de l'ouvrage de M. Mayeux. |
| 1000 cavaliers..... | Cette tribu très-nombreuse se subdivise en diverses branches, dont les noms nous sont inconnus. | Extrait des notes de Mikhayl Sabbagh. |
| 600 cavaliers..... | | |
| 300 cavaliers..... | Ces quatre tribus, et particulièrement les deux dernières, ont presque toujours été en état de guerre contre les Français. | <i>Idem</i> , et de celles prises par nous sur les lieux. |
| 300 cavaliers..... | | |
| 100 cavaliers..... | | |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|-------------------------------|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب طوميلات | Les <i>Toumylât</i> | Une vallée du même nom, dans laquelle passait autrefois le canal de Soueys, <i>Khalyg emyr al-Moumenyn</i> [خليج أمير المؤمنين]. |
| عرب العايد | Les <i>A'y'd</i> | Les lieux nommés <i>el-Tell</i> [التل, la Coline] et <i>I'râq el-Menchyeh</i> [عراق المنشية], jadis occupés par la tribu de Siméon. |
| عرب قلازين | Les <i>Qelâzyn</i> | |
| عرب الجبارات | Les <i>Gebârât</i> | |
| عرب العمارين | Les <i>A'mâryn</i> | |
| عرب باكير | Les <i>Bâkyr</i> | Entre <i>Ghazzah</i> [غزة] et Hébron [<i>Gebel Khalyl</i>], ville de l'ancienne tribu de Juda, dès long-temps vénérée comme lieu de la sépulture d'Abraham. |
| عرب الواحيدات | Les <i>Ouâlydât</i> | Entre <i>el-A'rych</i> [العريش] et <i>Ghazzah</i> [غزة], et le désert situé au sud-est de cette dernière ville. |
| عرب الانثار | Les <i>'Ammâreh</i> | Les environs de <i>Ramleh</i> [رملة] et de <i>Ludd</i> [لد], l'ancienne <i>Diospolis</i> . |

ARABE

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|-------------------------|---------------|---|
| 500 cavaliers | | Extrait des notes de Mikhayl Sabbagh, et de celles prises par nous sur les lieux. |

DE PALESTINE.

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Nombre inconnu | Le cheykli de ces Arabes se nommoit, en 1799, <i>Ebn Huseyn el-Diymy Ouahydy</i> [ابن حسين الدايمي وحيدى]. | Extrait des notes du Syrien Khalyl Mesa'd. |
| Idem. | | Idem. |
| 3000 caval. au moins. | Cette tribu puissante domine dans tout le pays compris sous le 31. ^e degré de latitude, entre la Méditerranée et la mer Morte. Elle donne souvent des cheykhs aux tribus voisines, et se subdivise en plusieurs branches, dont la plus généralement connue est celle des Arabes <i>A'ychah</i> [عائشه] ou <i>A'ychyeh</i> [عائشيه], qui habitent auprès de Ghazzah. | Extrait des notes prises par nous sur les lieux, de celles de D. Raphaël, &c. |
| à 300 cavaliers. | Les <i>Ammáreh</i> escortent ordinairement les personnes qui se rendent en pèlerinage à Jérusalem. Leur chef se nommoit, en 1799, <i>Selâmeh 'l-emyr</i> [سلامه الامير]. | Extrait des notes prises par nous sur les lieux et de celles de Khalyl Mesa'd. |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|---|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب أبو كحك | Les <i>Abou-Kechk</i> | Les bords de la petite rivière de <i>Fougy</i> [فوجي] qui coule au nord de Jaffa [يافه, <i>Yâfah</i>], et les hauteurs qui dominent cette ville. |
| عرب الملاح | Les <i>Mellâh</i> , ou vendeurs de sel. | Les mêmes lieux..... |
| عرب عدوان | Les <i>A'douân</i> | Les environs de Jérusalem [قدس شريف, <i>Qods Cheryf</i>]. |
| عرب المسعودي | Les <i>Masa'oudy</i> | Dans le voisinage des précédens, et les bords du Jourdain [نهر الاردن, <i>Nahr el-Arden</i>]. |
| عرب النفيعات | Les <i>Nefy'ât</i> | Ces Arabes vivent dans les cavernes qu'on rencontre auprès de Césarée de Palestine [قبصاريه, <i>Qaysâryeh</i>]; on les voit souvent errer dans les ruines de cette ancienne résidence des croisés. |
| عرب السعديه | Les <i>Sa'dyeh</i> | Les mêmes lieux..... |
| عرب حوارث | Les <i>Haouâret</i> | Les mêmes lieux..... |
| عرب النعيمات | Les <i>Ne'ymât</i> | Le pays compris entre Césarée [قبصاريه] <i>Rouhah</i> [روحه], et les bords de la mer jusqu'à [طنطوره, <i>Tantourah</i>]. |
| عرب براريش | Les <i>Berârych</i> | Le pays compris entre <i>Rouhah</i> [روحه] et <i>Marg</i> [المرج], c'est-à-dire, l'ancienne plaine de Jezraël ou d'Esdreton, renommée par la fertilité de ses pâturages. |
| عرب مساعد | Les <i>Mesâï'd</i> | Le mont Carmel..... |

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|------------------------|--|---|
| 200 cavaliers..... | Leur cheykh se nommoit, en 1799, <i>Ahmed Bekyr</i> [احمد بكير]. | Extrait des notes à nous remises par Ya'qoub Habayb, ancien cheykh de Chefa'mer en Syrie. |
| Peu nombreux..... | | Extrait de l'ouvrage de M. Mayeux. |
| Idem..... | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub Habayb. |
| Idem..... | | Idem. |
| Idem..... | Leur cheykh se nommoit, en 1799, <i>A'bd-allah el-Serâb</i> [عبد الله السراب]. | Idem, et de celles par nous prises sur les lieux. |
| Très-peu nombreux..... | | Idem. |
| Idem..... | | Idem. |
| Idem..... | | Idem. |
| 200 cavaliers..... | Nous présumons que cette tribu est la même que celle qui se trouve désignée sous le nom de <i>Bararich</i> dans les notes de D. Raphaël. | Idem. |
| Idem..... | | Idem. |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب زبيدات | Les <i>Zebeydât</i> | Les retraites montueuses du pays de <i>Nâplous</i> [<i>نابلس</i>], l'ancienne Sichem du pays de Samarie. |
| عرب السناقرو | Les <i>Senâqerah</i> | Le pays compris entre Jaffa [<i>يافا</i> , <i>Yâfah</i>] et <i>Nâplous</i> [<i>نابلس</i>], qui fut jadis habité par la tribu d'Éphraïm. |
| عرب الغابه | Les <i>Ghâbeh</i> | Les lieux qui formoient le domaine de la tribu de Manassé. |
| عرب السقر | Les <i>Sagr</i> | Le vaste désert qui s'étend à l'est de la mer Morte, et qui servit autrefois de demeure aux nomades Moabites. |
| عرب الحلف | Les <i>Halaf</i> | Les environs de <i>Safed</i> [<i>صفد</i>] |
| عرب العوج | Les <i>A'oug</i> | Le lieu nommé <i>el-A'oug</i> [<i>العوج</i>] |
| عرب تركمان | Les <i>Turkomân</i> | Depuis <i>Qâqoun</i> [<i>قاقون</i>], jusques au pont d' <i>ebn A'mer</i> [<i>جسر ابن عامر</i>]. |
| عرب الصقرباديه | Les <i>Saqarbâdyeh</i> | Depuis ce pont jusques à <i>Bysân</i> [<i>بيسان</i>], l'ancienne Bethsan, dans le pays de <i>Nâplous</i> . |

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|---------------------|--|---|
| 200 cavaliers..... | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub Habayb, et de celles prises par nous sur les lieux. |
| Peu nombreux..... | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem.</i> | Ainsi que l'indique le nom de cette tribu, le pays qu'elle habite est assez boisé. | <i>Idem</i> , ainsi que de celles de D. Raphaël. |
| à 6000 cavaliers... | Cette redoutable tribu fait de fréquentes incursions dans le pays de <i>Safed</i> [صفد], ancienne partie du domaine de la tribu de Nephthali, et jusque sous les murs de <i>Nâplous</i> [ناپلوس], de Saint-Jean-d'Acre [<i>A'kkah</i> , عكّه], et de <i>Sour</i> [سور]. | Extrait des notes par nous prises sur les lieux, de celles du cheykh Ya'qoub et de la carte de M. Paultre. |
| Peu nombreux..... | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub. |
| <i>Idem.</i> | Le cheykh de ces Arabes se nommoit, en 1799, <i>Abou-Kechk</i> [أبو كشت], ainsi que la tribu du même nom mentionnée plus haut (page 256). | <i>Idem</i> , et de celles du Syrien Khalyl Mesa'd. |
| <i>Idem.</i> | Ces Turkomans n'ont rien de commun que le nom avec les tribus qui habitent la plaine d'Antioche, les environs sud-ouest de Damas et le pays d'Antab. | <i>Idem.</i> |
| Nombre inconnu.... | Ces Arabes habitent les pays qui faisoient autrefois partie des tribus d'Issachar et de Zabulon; ils ont, ainsi que les suivants, combattu les Français sur le mont Thabor. | Extrait des notes de Ya'qoub Habayb, de celles prises par nous sur les lieux, et de la Géographie ancienne de d'Anville, tom. II, p. 177. |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|--|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب السمكه | Les <i>Semkyeh</i> [ou
Pêcheurs]. | Entre le pont des Filles de Jacob [<i>Gesr Benat</i>
<i>Ya'qoub</i> , جسر بنات يعقوب] et <i>el - Qanytrah</i>
[القنيطره]. |
| عرب السميرات | Les <i>Soumeyrat</i> | Les mêmes lieux..... |
| عرب الجعائين | Les <i>Ga'âtyn</i> | <i>Idem</i> |
| عرب تركمات الثلجيه | Les <i>Turkmât el-Telgyeh</i> . | Les environs à l'est d' <i>el-Qanytrah</i> [القنيطره],
pays boisé. |
| عرب نعيمات الشرقيه | Les <i>Ne'ymât el-Charqyeh</i> . | Depuis <i>el-Qanytrah</i> [القنيطره], jusques
lieu nommé <i>el-Gydour</i> [الجيدور]. |
| عرب خيط بوادي | Les <i>Khayt Beouâdy</i> ... | Au-dessus du lac de Tibériade [تبريه, <i>Ti</i>
<i>baryeh</i>], entre <i>Safed</i> [صنفد] et le pont des Filles
de Jacob [جسر بنات يعقوب, <i>Gesr Benat Ya'qoub</i>]. |
| عرب مساعد اماره | Les <i>Mesâi'd Ammârah</i>) | Les environs de <i>Ryhah</i> [ريحه], l'ancienne Jéricho. |
| و
عرب الوهايب | et
les <i>Ouahâyeb</i> . | |
| عرب كاظم اماره | Les <i>Kâdem Ammârah</i> . | Les bords occidentaux de la mer Morte et
les montagnes qui se trouvent au nord-est de
Jérusalem. |
| عرب التمايه | Les <i>Temâbyeh</i> | De Jérusalem [<i>Qods Cheryf</i> , قدس شريف, <i>Qods</i> ,
<i>el-Qods</i> , القدس] au Jourdain [نهر الاردن, <i>Nahr</i>
<i>el-Arden</i>]. |
| عرب الفهيات | Les <i>Fehyâdât</i> | Les bords du Jourdain [الاردن] jusques
<i>Bysin</i> [بيسان]. |

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|--------------------------|--|--|
| Très-nombreux | | Notes du cheykh Ya'qoub. |
| <i>Idem</i> | | Notes de D. Raphaël. |
| <i>Idem</i> | Les <i>Ga'âtyn</i> parlent arabe et turc | <i>Idem</i> , et du cheykh Ya'qoub. |
| Inconnu | | <i>Idem</i> . |
| Nombreux | Les <i>Ne'ymât</i> sont riches en bestiaux | Extrait des notes prises par nous sur les lieux, et de celles du cheykh Ya'qoub. |
| 1000 cavaliers | | <i>Idem</i> , et, relativement au nombre, extrait des notes de D. Raphaël. |
| Nombre inconnu | | |
| <i>Idem</i> | Le pays parcouru par ces Arabes fait partie de l'ancien domaine de la tribu de Benjamin. | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub. |
| <i>Idem</i> | | |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem</i> . |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-------------------------------|---|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب النعاليه | Les <i>Ta'lyeh</i> | Les mêmes lieux |
| عرب المشاتو | Les <i>Bechâtouh</i> | La plaine qui règne à l'est du lac de Tibériade [<i>Tabaryeh</i> , تبریه]. |
| عرب المشليكه | Les <i>Mechilykhah</i> | Les mêmes lieux jusqu'au Jourdain [<i>هم الاردن</i>]. |
| عرب الغور | Les <i>Ghaur</i> | Les bords du petit lac de <i>Hauleh</i> [حوله, <i>Samochonites</i>]. |
| عرب تخور الغور | Les <i>Schhour el-Ghaur</i> | Les bords du lac de Tibériade au N. jusqu'à la source du <i>Wady el-Ghaur</i> (Pays pierreux.) |
| عرب الغواريه | Les <i>Ghauârneh</i> | Les mêmes lieux |
| عرب الصبح | Les <i>Sabyeh</i> | Depuis <i>Chefi 't-Ghaur</i> [شفا الغور] jusqu'au revers meridional du mont Thabor. |
| عرب الدكاشرات | Les <i>Delâshrât</i> | A l'ouest des précédents |
| عرب نيمرأت
و
عرب محمدات | Les <i>Nemyrât</i>
et
les <i>Mohammedât</i> | Les environs de <i>Hasbeyi</i> [حاصبيا] et le revers de l'Antiliban qui confine au pays <i>Matiouleh</i> [بلاد المتاوله]. |

ARABE

| RE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|----------------------|--|--|
| bre inconnu. | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub. |
| nombreux. | Cette plaine faisoit partie des possessions de la demi-tribu de Manassé. | <i>Idem.</i> |
| | | <i>Idem</i> , ainsi que de celles de D. Raphaël. |
| cavaliers | | <i>Idem.</i> |
| | | <i>Idem.</i> |
| bre inconnu. | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub. |
| | | Extrait des notes de Khalyl Mesa'd. |
| | | <i>Idem.</i> |

SYRIE.

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| bre inconnu. | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub. |
|----------------------|--|--------------------------------------|

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب العباد | Les <i>E'hâd</i> | Les environs de <i>Balqah</i> [بلقه], d' <i>el-Mez</i> [المجد] et de <i>Salat</i> [سلط]. |
| عرب اهتيم | Les <i>Ahtym</i> | Le désert de <i>Balqah</i> [بلقه] et les environs de <i>Chefi 'l-Ghaur</i> [شفا الغور], de <i>Salat</i> [سلط] et de <i>Zirqah</i> (زرقه). |
| او | ou | |
| عرب العدوان | les <i>A'douân</i> . | |
| عرب الغنيمات | Les <i>Ghanymât</i> | Les pays connus sous les noms d' <i>O'm</i> [عمان] et de <i>Gerech</i> [جرش], à l'est de ceux précédents. |
| عرب المهداوى | Les <i>Mehdâouy</i> | Les mêmes lieux..... |
| عرب بنى حسن | Les <i>Beny Hasan</i> | <i>Idem</i> |
| عرب بنى كلاب | Les <i>Beny Kelâb</i> | Les environs de <i>Melkah</i> [ملكه]..... |
| عرب الموالى | Les <i>Meoualy</i> | Le pays compris entre Émesse [حمص, <i>Hems</i>] <i>Hamâ</i> [حما] et Alep [حلب, <i>Haleb</i>]. |
| عرب الحدايد | Les <i>Hadâydeh</i> | La plaine nommée <i>el-Ghautah</i> , الغوطه, s'étend entre le Liban et l'Antiliban. |
| عرب بنى سعيد | Les <i>Beny Sa'yd</i> | Depuis <i>el-Beqâa'</i> [البقاع], près de Balbel jusqu'aux montagnes des Druses. |
| عرب الرشوان | Les <i>Rechouân</i> | Ils passent l'été en Syrie et l'hiver en Kamanie. |

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|---------------------------------|---|---|
| Très nombreux | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub. |
| Nombre inconnu | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem.</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem.</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem.</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem.</i> | | <i>Idem.</i> |
| De 5 à 6000 cavaliers | | <i>Idem</i> , ainsi que de celles de D. Raphaël. |
| Nombreux | | <i>Idem</i> , et, pour ce qui concerne la position d'el-Ghautah, de la <i>Bibliothèque Orientale</i> de d'Herbelot. |
| Peu nombreux | | <i>Idem.</i> |
| Mille tentes | Les <i>Rechoum</i> parlent l'arabe et le turc ; mais le nom de leur tribu est évidemment arabe. | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub, et de l'ouvrage récemment publié sous le titre d' <i>Itinéraire d'une partie de l'Asie mineure</i> . |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|------------------------------|--|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب القتليه | Les <i>Qatlych</i> | Les bords de la rivière nommée <i>Nahr el Kebyr</i> [نهر الكبير], qui se jette dans la mer auprès de <i>Lâdaqyeh</i> [لادقيه, Laodicée]. |
| عرب القدمسه | Les <i>Qadamsch</i> | Les environs de <i>Lâdaqyeh</i> [لادقيه]..... |
| عرب قره حمله | Les <i>Qarah-Hegleh</i> | Les bords de l'Oronte [<i>Nahr el-A'âsy</i> , نهر العاصى] |
| عرب اعنزو | Les <i>A'nazeh</i> | Le vaste désert compris entre la Mecque [<i>Mekkah</i> , مكه], <i>Farâh</i> [الفراه] et le <i>Legha</i> [الجاه]. |
| عرب الهوارى | Les <i>Haouâry</i> | Le désert qui s'étend au sud de Damas [دمشق] <i>Demechq</i>]. |
| عرب اسرديه | Les <i>Serdych</i> | Le pays très-connu sous le nom de <i>Legha</i> [الجاه]. |
| عرب الدمالحه | Les <i>Demâlgch</i> | Le vaste désert connu aujourd'hui, comme autrefois, sous le nom de <i>Haurân</i> [حوران]. |

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|------------------------|---|---|
| Nombre inconnu . . . | Ces deux tribus passent pour être de la secte des <i>Nosairis</i> . | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub et de D. Raphaël, et de l' <i>Itinéraire d'une partie de l'Asie mineure</i> . |
| Très-nombreux | | |
| <i>Idem</i> | | Extrait des notes du cheykh Ya'qoub. |
| <i>Idem</i> | <i>A'nazeh</i> est le nom générique de cette puissante tribu, qui se subdivise en une infinité de branches, dont la plus connue en Syrie est celle des <i>Beny Sakhrak</i> [بنی صخر]. | <i>Idem</i> , de celles de D. Raphaël, de la carte de M. Paultre, &c. &c. |
| Peu nombreux | Cette tribu, très-connue en Syrie, occupe le pays jadis habité par les Ammonites. | Notes du cheykh Ya'qoub, carte de M. Paultre, &c. |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem</i> . |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem</i> . |

QUOIQU'IL n'entre pas dans notre sujet de faire connoître les tribus d'Arabes qui campent que les renseignemens que nous nous sommes procurés à cet égard ne soient ni très-étendus, ni très-exacts, et qu'il en est souvent fait mention dans les ouvrages qui traitent de l'Égypte, nous donnons ici les noms des principales tribus.

HAUT

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|---------------------------|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب هوار | Les <i>Huouâreh</i> | Entre Syène [أسوان, <i>Asonân</i>] et <i>Girgeh</i> [جرجه] |
| عرب العبابه | Les <i>A'bâbdeh</i> | } La province de <i>Girgeh</i> [جرجه] |
| و | et | |
| لبابه | les <i>Lebâbdeh</i> . | |
| عرب زناي | Les <i>Zenâny</i> | <i>Tahî</i> [طحا] |
| عرب هنادي | Les <i>Henâdy</i> | } La province de <i>Girgeh</i> [جرجه] |
| و | et | |
| هنادوه | les <i>Henâdoueh</i> . | |

MENT.

ans la haute, moyenne et basse Égypte, ainsi que dans les environs d'Alexandrie, et bien aussi précis que nous l'eussions désiré; cependant, comme ces Arabes ont eu de fréquentes l'état moderne de l'Égypte, nous croyons faire une chose agréable au lecteur en lui

GYPTE.

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|-------------------------|--|--|
| 2000 caval. au moins. | Le cheykh de cette tribu est électif. Il réside à <i>Farchout</i> [فرشوط]. | Extrait des notes recueillies en Égypte, de celles de Mikhayl Sabbagh, &c. |
| Très-nombreux | | <i>Idem.</i> |
| 100 cavaliers | | <i>Idem.</i> |
| Très-nombreux | | <i>Idem.</i> |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|--|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب العطايات | Les <i>A'tâyât</i> | <i>Manfalout</i> [منفلوط] |
| عرب ابن وافي | Les <i>Ebn Ouâfy</i> | Au nord de <i>Manfalout</i> [منفلوط] |
| | Les <i>Tahouy</i> | Au nord de <i>Minyeh</i> [منية] |
| عرب ابو كرايم | Les <i>Abou-Kerâym</i> | <i>Mellâouy</i> [ملاوى] |
| | Les <i>Gahueh</i> | Les bords du canal de Joseph, jusqu'à <i>Minyeh</i> [نواحي بحر يوسف لحد منية], <i>Naouâhy</i> <i>Yonsef ihadd Minyeh</i>]. |
| | Les <i>Tarahounch</i> | <i>Tendeh</i> [تند] |
| | Les <i>Khouyn</i>
et
les <i>Elazib</i> . | Les environs de <i>Samâlout</i> [سمالوط] |
| عرب القوايد | Les <i>Faouâyd</i> | La province de <i>Beny-Soueyf</i> [بنى سويف] |
| عرب العدايد | Les <i>A'dâydeh</i> | <i>Idem</i> |
| عرب السحارات | Les <i>Sohârât</i> | <i>Idem</i> |
| | Les <i>Mehaz</i> | <i>Idem</i> |

OYENNE.

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|-------------------------|---|---|
| Nombre inconnu. | | Extrait des Mémoires de
M. du Bois-Aymé. |
| Idem. | Leur cheykh se nommoit <i>A'bd-allah</i>
<i>ben Mahmoud</i> [شيخ عبد الله بن محمود]. | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | Leur cheykh se nommoit <i>A'ly</i> [شيخ علي]. | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |
| Idem. | | <i>Idem.</i> |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب المحارب | Les <i>Mohareb</i> | La province de Minyeh. |
| عرب بنى واصل | Les <i>Beny Ouâsel</i> | |
| | Les <i>Somanlou</i> | |
| | Les <i>Forgain</i> | |
| | Les <i>Tarfah</i> | |
| عرب العزازى | Les <i>A'zazy</i> | |
| عرب بنى وائل | Les <i>Beny Ouâyl</i> | Les environs de <i>Minyeh</i> [منيه] |
| عرب بنى حرام | Les <i>Beny Harâm</i> | Les environs d' <i>Atfyhyeh</i> [اطفحيه] |
| عرب ضعفا | Les <i>Dho'fâ</i> | Les environs au nord de <i>Beny-Soueyf</i> [بنى سؤف] |
| عرب حويلد | Les <i>Khouyled</i> | La province de <i>Behnesch</i> [بهنسه] |
| عرب نجما | Les <i>Negmâ</i> | Les mêmes lieux. |
| عرب غزاه | Les <i>Gharzâleh</i> | Les environs de <i>Gyzeh</i> [جيزه], et les lieux
riles qu'on trouve dans le voisinage des Pyramides |
| او | ou | |
| خبيرى | les <i>K'hahyry</i> . | |

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|---------------------|---|--|
| Nombre inconnu..... | | Extrait des Mémoires de M. du Bois-Aymé. |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem</i> | | <i>Idem.</i> |
| <i>Idem</i> | Leur cheykh se nommoit, en 1799, <i>Abou-Baqr</i> [أبو بكر]. | Extrait des notes de Mi-khayl Sabbagh. |
| 400 cavaliers..... | | <i>Idem.</i> |
| 200 cavaliers..... | Ces Arabes, quoique peu nombreux, sont très-redoutés dans le <i>Behnesch</i> [بهنسه]. | <i>Idem.</i> |
| 400 cavaliers..... | | <i>Idem.</i> |
| 200 cavaliers..... | | <i>Idem.</i> |
| Nombre inconnu..... | Leur cheykh se nommoit, en 1799, <i>Ahmed</i> [أحمد]. | <i>Idem.</i> |

| NOMS DES TRIBUS
EN | | LIEUX D'HABITATION. |
|-----------------------|--|---|
| ARABE. | FRANÇAIS. | |
| عرب زيديه | Les <i>Zeydyeh</i> | Le lieu nommé <i>Ouesym</i> [وسيم], près de Gyzeh... |
| | | : |
| عرب الجويلي | Les <i>Gioueyly</i> | La province de <i>Bahyreh</i> [بحيره] |
| عرب ابن بغداد | Les <i>Ebn-Baghdâd</i> | La province de <i>Menoufyeh</i> [منوفيه] |
| ENVIRONS D'ALEXANDRIE | | |
| عرب الجوابث | Les <i>Geouâbit</i> | Les bords des lacs de <i>Natroun</i> [نطرون] |
| عرب سمالو | Les <i>Samâlou</i> | Les mêmes lieux |
| عرب مسنيد | Les <i>Mecinyd</i> | Le lieu nommé <i>el-Meymoun</i> |
| عرب اولاد علي | Les <i>Beny A'ly</i>
ou
les <i>Aoulâd A'ly</i> . | Les environs (au sud-ouest) d'Alexandrie. |
| عرب مطيريد | Les <i>Matyreyd</i> | La vallée d' <i>el-Meymoun</i> [الميمون], à deux journées (ouest) d'Alexandrie. |

BASSE

| NOMBRE PRÉSUMÉ. | OBSERVATIONS. | SOURCES ET AUTORITÉS. |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| 300 cavaliers | Les <i>Zeydyeh</i> se disent issus des Mamlouks qui furent chassés de l'Égypte par le sultan Selym I. ^{er} en 1517. | Extrait des notes de Mikhayl Sabbagh. |

ÉGYPTE.

| | |
|--------------------------------|--------------|
| De 5 à 600 cavaliers | <i>Idem.</i> |
| De 4 à 500 cavaliers | <i>Idem.</i> |

ET DES LACS DE NATROUN.

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 600 cavaliers | Les <i>Geoudâbit</i> paroissent être d'origine Africaine; ils font le transport des sels de natron, depuis les lacs jusques à Alexandrie et à <i>Terrâneh</i> [ترانه], et celui des marchandises destinées pour l'Oasis d'Ammon [الواح <i>el-Ouah</i>]. | <i>Idem</i> , et de celles prises par nous sur les lieux. |
| 200 cavaliers | | Extrait des notes de Mikhayl Sabbagh. |
| 500 cavaliers | | <i>Idem.</i> |
| 1000 à 1200 cavaliers | Cette tribu est puissante par elle-même et par ses alliés. Le cheykh habite un village nommé <i>el-Qatlyeh</i> [القتليه], bâti par ses ancêtres dans le voisinage d'un monastère brûlé. | <i>Idem</i> , et de celles prises par nous sur les lieux. |
| | | <i>Idem.</i> |

TABLE.

| | |
|----------------------------------|-----------|
| <i>A</i> VERTISSEMENT..... | page 249. |
| <i>Arabes d'Égypte</i> | 250. |
| <i>Arabes de Palestine</i> | 254. |
| <i>Arabes de Syrie</i> | 262. |

SUPPLÉMENT.

| | |
|---|-------|
| <i>Haute Égypte</i> | 268. |
| <i>Égypte moyenne</i> | 270. |
| <i>Basse Égypte</i> | 274. |
| <i>Environs d'Alexandrie et des lacs de Natroun</i> | ibid. |

OBSERVATIONS

SUR

LA TOPOGRAPHIE

DE LA PRESQU'ÎLE DE SINAÏ,

LES MŒURS, LES USAGES, L'INDUSTRIE, LE COMMERCE

ET LA POPULATION DES HABITANS;

PAR J. M. J. COUTELLE.

LE golfe Arabique, ou mer Rouge, se sépare, sous le 28° de latitude septentrionale, en deux branches, qui se dirigent, l'une au nord-nord-ouest, et l'autre au nord-est. La première est appelée *Bahr el-Qolzoum*, c'est-à-dire, *mer de l'ouest*, et c'est à son extrémité qu'est situé le port de Soueys, sur la côte orientale de l'Égypte; l'autre est nommée *Bahr el-A'qabah*, mer d'A'qabah ou de l'est.

La portion de terrain comprise entre ces deux branches, et qui a seize cents lieues carrées de superficie environ, forme la presqu'île de Tor ou Sinaï, dans l'Arabie Pétrée: elle s'étend depuis le 30° 30' jusqu'au 32° 30' de longitude, et depuis le 28° jusqu'au 29° 45' de latitude septentrionale.

Tout l'intérieur est couvert de montagnes, tantôt primitives, en granit et porphyre; tantôt de nouvelle formation, en grès, et en pierres calcaires et gypseuses.

Les vallées, qui sont habitées par plusieurs tribus Arabes, produisent, outre quelques broussailles, un petit nombre de tamaris et quelques *mimosa* appelés *scyâl*. Si l'on excepte quelques plantations de dattiers et de napecas, des jardins au pied des monts Horeb et Sinaï et dans le voisinage de Tor, on ne trouve dans toute la presqu'île aucune espèce de culture ni de terre cultivable.

J'avois témoigné le désir de comprendre le voyage du mont Sinaï parmi ceux dont la Commission des arts devoit s'occuper; le Gouvernement Français étoit intéressé à connoître particulièrement certaines tribus Arabes que la nécessité, un petit commerce de charbon, et le transport des marchandises qui arrivent à Soueys par la mer Rouge, attirent au Kaire plusieurs fois dans l'année; en conséquence, tout fut bientôt arrêté pour le voyage. La caravane de Tor étoit arrivée depuis quelques jours, et se dispoit à retourner dans son pays. M. le lieutenant général Béliard, qui commandoit au Kaire, me proposa de partir avec elle: j'acceptai; et M. de Rozière, minéralogiste, voulut partager les dangers et les fatigues de ce voyage. Le général en chef traita avec les principaux cheykh, et les revêtit de

pelisses; il leur promit une récompense proportionnée à leur fidélité et à leurs services, et leur demanda des otages, qu'ils accordèrent sans difficulté.

PREMIÈRE JOURNÉE.

Nous sortîmes du Kaire, M. de Rozière et moi, le 17 brumaire an 9 [9 octobre 1800], avec nos quatre cheyklis, deux interprètes, l'un Égyptien et l'autre Grec, deux domestiques Égyptiens et les Arabes qui conduisoient nos chameaux. Nous étions montés sur des dromadaires.

Quelqu'indispensable que dût paroître une escorte, il étoit impossible d'en conduire une dans un pays qui ne produit rien, où le transport de notre eau, de nos équipages réduits au plus simple nécessaire, n'étoit pas sans quelque difficulté : elle eût fait manquer le but que je me proposois, celui d'étudier un peuple extrêmement méfiant, qui croit qu'on ne peut visiter le désert qu'il habite qu'avec le projet de le conquérir.

La confiance la plus entière me parut le seul moyen de réussir avec les Arabes : je n'exigeai d'eux qu'une condition; c'est que nous porterions nos habits Français. Outre qu'un habillement auquel nous n'étions pas accoutumés nous eût été plus incommode, ce déguisement auroit excité la méfiance des Arabes, sans rien ajouter à notre sûreté.

La caravane, composée d'une partie des habitans de la presqu'île, qui avoit apporté au Kaire du charbon et des marchandises débarquées à Soueys, nous avoit précédés, et devoit camper dans le désert, à douze milles environ. Nous la rejoignîmes à la fin du jour, après six heures de marche. L'étendue du camp ne nous permit d'en visiter qu'une partie; tous, particulièrement les jeunes gens, parurent nous voir avec une surprise mêlée de plaisir. Nous nous arrêtâmes dans plusieurs groupes où l'on nous offrit du café. L'air de sécurité de deux Européens seuls au milieu d'eux sembloit exciter leur admiration.

DEUXIÈME JOURNÉE.

Le lendemain matin nous partîmes; tous les yeux étoient fixés sur nous. Les Arabes nous parurent plus étonnés lorsqu'ils nous virent descendre de dromadaire et marcher sans armes au milieu d'eux (1).

Si nous cassions quelques cailloux, ils nous apportèrent les plus transparens, ceux qu'ils croyoient les plus propres à battre le briquet. Si nous examinâmes leurs vêtemens, ils entroient dans le détail des nôtres. La forme de nos chapeaux, notre habit court et serré, les cuirs dans lesquels nos jambes et nos pieds étoient renfermés, leur sembloient incommodes ou inutiles. Lorsque j'examinai leurs fusils et leurs poignards, un d'entre eux me demanda où étoient mes armes; je lui répondis brusquement en montrant les leurs : « Voilà mes armes; n'es-tu pas armé pour me défendre? — Tu es un bon Français, me répondit-il; tu vas avec tes amis à Tor (2). »

(1) J'avois un fort beau sabre de mamlouk, que j'ai toujours laissé suspendu au pommeau du bât de mon dromadaire lorsque j'ai marché avec eux.

(2) Les Arabes avoient fait la même demande à M. de Volney dans son voyage en Syrie.

Je desirois connoître le nombre des hommes et des chameaux qui composoient notre caravane : il m'a été impossible de l'apprendre par les cheyklis (1). Après plusieurs essais pour les compter, je les ai estimés à huit cents personnes, en y comprenant plusieurs enfans et quelques femmes ; il y avoit dix-huit cents à deux mille chameaux, dont quatre-vingt-quatorze étoient chargés de marchandises pour la Syrie, et accompagnés par une tribu de Tor avec laquelle nous n'avions pas traité. Un homme conduit trois chameaux ; cinq cents mettent quinze minutes environ à défilér, et notre caravane y employoit plus de trois quarts d'heure.

Chaque homme porte un poignard ; mais je n'ai pas compté plus d'un fusil pour trois hommes.

La journée de marche est continue. Ceux qui montent sur des dromadaires, vont quelquefois en avant et s'arrêtent un instant pour prendre le café. L'ordre qui s'établit dans le campement, la précision avec laquelle il s'exécute, méritent un détail particulier.

Le lieu du campement est déterminé par les broussailles qu'on rencontre dans quelques parties basses du désert, dans lesquelles l'eau qui tombe une ou deux fois l'année, séjourne plus long-temps et fait germer les graines ; la caravane s'y dirige et s'y repose après huit à dix heures de marche : la première tribu qui arrive se place, et les autres successivement ; ce qui se fait sans confusion. Elles forment un grand cercle ; chaque tribu est placée dans la même portion du cercle, et se divise ensuite en escouades composées des familles ou de ceux qui vivent en commun, au nombre de six à dix personnes (2).

Dans un instant les chameaux sont déchargés, et vont seuls, ou conduits par un enfant, aux broussailles, qui, quelquefois, sont à un mille du campement (3). Deux ou trois hommes de chaque escouade courent alors chercher quelques broussailles ou plantes sèches, pendant qu'un de ceux qui sont restés bat le briquet, allume du feu en agitant l'air avec le pan de sa robe, qu'il incline quelquefois pour recevoir le vent obliquement et le diriger sur le feu. Un autre fait rôtir et pile le café (4), pendant qu'un troisième délaye la farine et pétrit le *rouga* ou *foutyr*, espèce de galette sans levain, de cinq à sept millimètres d'épaisseur [deux à trois lignes], et d'une grandeur proportionnée au nombre de ceux qui font partie de l'escouade. Dans moins d'un quart d'heure cette pâte est cuite entre les cendres chaudes, les petits charbons et la crotte de chameau brûlée et souvent même encore enflammée (5).

Bientôt les travaux extérieurs sont finis : on se place autour du feu ; on prend le café en mangeant le *rouga*. Quelques-uns y ajoutent de la farine et du riz bouilli avec un peu d'huile et quelques oignons ; d'autres, des fèves ou des lentilles : le repas

(1) Les Turcs généralement n'expriment les quantités que par peu ou beaucoup ; ils ne comptent ni leur âge ni celui de leurs enfans, et répondent, si on leur en demande la cause, qu'ils n'en ont pas besoin.

(2) Il est assez vraisemblable que, les caravanes étant composées des mêmes tribus et familles, l'ordre du campement est toujours le même.

(3) Rien ne désigne la route ; le pied des chameaux et celui des hommes ne laissent point de trace dans cette nier de sable et de cailloux.

(4) On fait brûler le café dans une cuiller de fer ; on le broie ensuite avec un long bâton dans un mortier de terre cuite.

(5) Si le nombre est trop grand, on fait plusieurs *foutyr*.

finir toujours par le café. La conversation se prolonge souvent pendant plusieurs heures; on parle des bâtimens qu'on attend de Geddah et d'Yambo', de la charge des chamcaux, de la pluie long-temps désirée: s'il se trouve un conteur d'histoires, il est écouté avec attention. On ajoute de l'eau sur le marc du café. Placé à une petite distance de ces groupes, je croyois entendre une réunion des habitans de nos campagnes.

Les chamcaux reviennent d'eux-mêmes à la fin du jour, et retrouvent l'endroit où ils ont été déchargés; s'ils se trompent, ils accourent à la voix de leur maître qui les appelle.

Je faisois tous les soirs le tour d'une partie du camp: chaque groupe m'invitoit à prendre le café, à me reposer sur la peau de chèvre. Si j'acceptois, on me répétoit: *Tayeb Francis enta fy Tor, saouâ saouâ*. [Bon Français, tu viens à Tor avec tes amis.]

Le lendemain, avant le jour, on s'occupe de la charge des chamcaux, pendant que quelques-uns font le café et le *rouga*; on part ensuite, et l'ordre s'établit naturellement.

TROISIÈME JOURNÉE.

Nous campâmes à Ageroud le troisième jour, à huit milles environ de Soueys, où j'eus l'occasion d'observer que si nous avions pris une escorte, elle auroit réellement diminué la confiance que nous avions intérêt d'inspirer à nos Arabes. Un officier du génie, qui n'avoit pu profiter de notre caravane pour aller à Soueys, partit le lendemain, et nous rejoignit dans cet endroit avec son escorte, après deux jours de marche (1). Les Arabes les avoient aperçus de loin; je remarquai un grand changement dans leur physionomie, et bientôt j'en reconnus la cause: ils crurent que je les avois trompés, et qu'une escorte venoit avec nous dans leurs montagnes. Je parcourus cette fois un plus grand nombre de campemens. « J'ai compté sur » la foi des Arabes, leur ai-je dit; ils peuvent compter sur celle des Français: nous » irons seuls, mon compagnon et moi, dans vos montagnes, et vous nous rame- » nerez au Kaire; l'officier Français va à Soueys. » Ils répétèrent que nous allions avec nos amis. Les soldats campèrent au milieu d'eux; le lendemain, nous fîmes route tous ensemble, sans qu'ils témoignassent la moindre inquiétude.

QUATRIÈME JOURNÉE.

Bientôt la caravane nous quitta pour aller camper aux fontaines de Moïse [*a'youn Mousâ*], après avoir tourné la pointe du golfe. Les chamcaux n'avoient pas bu depuis notre départ du Kaire, c'est-à-dire, depuis soixante-douze heures, lorsqu'ils arrivèrent aux fontaines. Nous allâmes, avec nos cheyks, coucher à Soueys.

CINQUIÈME JOURNÉE.

Le lendemain, nous nous rendîmes par mer aux fontaines, où nos chamcaux nous rejoignirent en traversant la pointe du golfe à marée basse. Notre caravane avoit quitté les sources le matin, et chacun se dispoisoit à retourner dans sa tribu, à travers

(1) Cette escorte avoit fait, ce jour-là, dix-huit lieues dans le désert.

les montagnes. Quatre-vingt-quatorze chamcaux de notre caravane, destinés pour la Syrie, furent déchargés, et les marchandises restèrent sous la garde de quelques *Tyars*, avec lesquels les marchands traitèrent pour en faire le transport dans cette contrée (1).

Nous restâmes avec nos quatre cheyks et les Arabes qui conduisoient nos chamcaux; nous étions dans la presqu'île de Sinaï; nous n'avions plus rien à craindre des Arabes étrangers qui pouvoient avoir du sang à venger : mais ce qui arriva aux marchands qui nous avoient accompagnés jusqu'à Soueys, et le malheureux sort de l'adjudant-commandant Delanau (2), prouvent que nous ne devions pas être sans crainte dans un voyage dont nous ne pouvions connoître le terme, puisqu'il dépendoit du retour de la caravane; et ce retour au Kaire étoit subordonné au besoin que les Arabes pouvoient avoir d'y porter des marchandises, ainsi qu'à la tranquillité intérieure. Nous suivîmes toutefois le même système d'abandon et de confiance que nous avons montré au commencement du voyage.

Après avoir visité les sources de Moïse (3), nous continuâmes notre route en laissant la mer Rouge à l'ouest : nous avions à l'est les montagnes appelées *Tyt*, au pied desquelles habitent les *Tyars*. Nous campâmes à cinq milles des fontaines, dans un ravin aride nommé *A'yn*, sans eau, sans broussailles, sans aucune espèce de végétation. Nous n'aurions pas pu faire de feu, si les Arabes, qui connoissent les campemens, n'avoient pas eu le soin de faire en partant et en route des provisions de combustibles (4).

SIXIÈME JOURNÉE.

Le sixième jour, après huit heures et demie de marche, tantôt dans une plaine aride, tantôt à travers des dunes de sable et des broussailles, on arrive à Abou-Soueyrah, dans un lieu couvert de tamaris et de plantes qui annoncent un terrain plus humide; on y trouve, en effet, une grande quantité de puits à deux mètres et demi [huit pieds environ] de profondeur dans le sable, dont une partie s'est éboulée. L'eau, quoique gypseuse (excepté dans un seul puits), est préférable à celle des fontaines de Moïse: ce lieu est fréquenté par les *Terrâbyn*, qui sont en possession du désert depuis le Kaire jusqu'à la baie de Corondel [*Ouâdy-Corondel*], sur les bords de la mer Rouge. Nous en trouvâmes plusieurs qui faisoient paître leurs troupeaux.

SEPTIÈME JOURNÉE.

En partant d'Abou-Soueyrah, on passe dix heures dans une plaine rase, sur le bord de la mer; ensuite, après avoir traversé plusieurs gorges étroites, on arrive dans la baie de Corondel. Ce lieu est remarquable par ses eaux thermales, nommées *bains*

(1) Les Arabes ne devoient venir prendre les marchandises que quelques jours après. Ceux qui les avoient apportées furent témoins du marché, et revinrent les piller la veille du jour où les *Tyars* devoient venir les prendre.

(2) L'adjudant-commandant Delanau, en allant d'Alexandrie au Kaire, fut pris par les Arabes. Il fut racheté pour un chapeau plein de piastres : il s'éleva une

dispute pour le partage; un Arabe lui tira un coup de fusil et le tua.

(3) Ces sources sont décrites par M. Monge, *É. M.*, tom. I.^{re}, pag. 409.

(4) Souvent, pendant la marche, une partie des Arabes s'éloigne et court à plus d'un mille ramasser des broussailles pour le bivouac du soir.

de Pharaon [*hammâm Fara'oun*] : elles coulent au pied d'une montagne de deux cent quatre-vingt-dix à trois cent quatre-vingt-six mètres [cent cinquante à deux cents toises] d'élévation. La première source fournit environ deux pouces d'eau ; le thermomètre de Réaumur s'y élève à cinquante-six degrés. Les pierres sur lesquelles elle coule, et celles qui bordent le canal, sont couvertes de soufre sublimé ; plusieurs autres sources coulent à travers le sable sur une longueur de cinquante pas.

A quatre mètres [environ deux toises] d'élévation au-dessus de ces sources, on trouve deux ouvertures : celle qui est à droite, conduit dans une espèce de grotte dans laquelle le thermomètre s'élève à trente-quatre degrés au milieu d'une chaleur humide, accompagnée d'une odeur forte de soufre : l'autre forme l'entrée d'une excavation qui n'a pas plus d'un demi-mètre [environ quinze à dix-huit pouces] de haut sur une largeur un peu plus grande, où l'on est obligé, pour arriver à la source, de ramper nu, sur une longueur de vingt-trois à vingt-neuf mètres [douze à quinze toises], dans un sable humide et chaud ; le thermomètre s'y élève à trente-six degrés. La posture gênante qu'on est forcé de prendre, et l'excessive chaleur, ont fait dire à plusieurs voyageurs que la lumière s'éteignoit dans ces espèces de grottes, et qu'on avoit à craindre d'y être étouffé en peu de temps. Nous n'y sommes pas restés assez long-temps pour vérifier cette assertion : mais je n'ai pas éprouvé que ma respiration fût gênée ; et l'odeur du soufre, dans cet air extrêmement humide, m'a paru supportable.

La baie de Corondel semble avoir été autrefois un assez bon mouillage : ouverte à l'ouest, elle étoit à l'abri des vents du nord et du sud ; et l'on pouvoit en sortir par les vents d'est, qui règnent le plus souvent sur la mer Rouge. Les pluies qui tombent une ou deux fois par an sur les montagnes, y forment des torrens qui entraînent dans la baie une prodigieuse quantité de cailloux et de quartiers de rocher. C'est là que plusieurs écrivains font arriver Moïse après son passage dans la mer Rouge. Cette baie est maintenant sans eau.

HUITIÈME JOURNÉE.

En sortant de la baie de Corondel, on entre dans une vallée étroite, ou plutôt dans un ravin que bordent de hautes montagnes à pic, de près de quatre milles de longueur, et à l'extrémité duquel on arrive sur un plateau planté de quelques dattiers. On y voit un puits d'un mètre [trois pieds environ] de profondeur, qui fournit une petite quantité de mauvaise eau, à laquelle Pococke a trouvé un goût d'acier. L'eau, bientôt épuisée, se renouvelle promptement ; les Arabes en abreuvant leurs chameaux. Ce lieu, nommé *Houseyr*, à vingt-quatre milles d'Abou-Soueyrah, quoique fort élevé au-dessus de la mer, est dominé par la chaîne des montagnes qui se prolongent du côté de la Syrie. Les Arabes de Tor sont en possession de ce terrain.

Nous avions encore douze heures de route avant d'arriver au lieu du campement. Quoique celui-ci fût plus agréable que tout ce que nous avions rencontré depuis le Kaire, nous n'y restâmes que le temps nécessaire pour faire boire nos chameaux.

Une longue vallée au sud nous conduisit sur un large plateau entouré de

montagnes qui le mettent à l'abri des vents du nord : la chaleur , à dix heures du matin , y étoit excessive ; le thermomètre cependant n'étoit qu'à vingt-cinq degrés. De là, traversant une chaîne de montagnes au sud-est, nous entrâmes dans la vallée d'*el-Til*, puis dans une gorge où est enterré un cheykh nommé *Reys-elchemâleh*. Un des côtés de la vallée, celui où est son tombeau, porte son nom ; les Arabes, en passant, y déposent quelques branches d'arbustes ou des morceaux d'étoffe : l'autre côté se nomme *Chebegyeh*. Ensuite, après avoir parcouru une vallée plantée de tamaris, on retrouve la mer au sud-ouest : nous nous y arrêtâmes pour aller, à cinq cents toises au nord, visiter une partie de la montagne d'où les Arabes tirent du soufre ; nous en avons, en effet, trouvé quelques échantillons bien cristallisés.

Reprenant notre route au sud, nous entrâmes dans une baie fort vaste, bordée de hautes montagnes qui la mettent à l'abri des vents de nord, de nord-est et de sud ; mais, comme celle de Corondel, elle est presque entièrement comblée. Après l'avoir tournée en marchant dans l'eau sur une longueur d'environ un mille, on campe dans la plaine de Makra, au milieu des dunes formées par les touffes de tamaris qui arrêtent les sables chassés par les vents du nord. On n'y trouve que de mauvaise eau. Notre provision d'eau du Nil nous avoit manqué à Soueys, et de fortes pesanteurs d'estomac firent sentir la différence de l'une avec l'autre.

NEUVIÈME JOURNÉE.

Après une heure de route dans cette plaine parsemée d'arbustes, nous entrâmes dans une vallée couverte de blocs de granit, de porphyre et de cailloux roulés, détachés de la chaîne qui domine les montagnes calcaires dont nous suivions la direction, et que nous traversâmes ensuite pour arriver à une vallée appelée *Pharan*, où nous couchâmes sans trouver d'eau.

DIXIÈME JOURNÉE.

Le dixième jour, nous passâmes treize heures dans un désert aride et des vallées où l'on trouvoit à peine quelques broussailles : la chaîne du mont Sinai se voit à l'ouest, et des montagnes calcaires sont à l'est. Nous entrâmes dans l'Ouâdy-Gah, où, parmi quelques palmiers, nous découvrîmes un palmier doum. Un puits en maçonnerie, de six pieds de profondeur, fournit une grande quantité de bonne eau. En traversant ensuite une plaine rase, humide et couverte de sel, on arrive dans une heure à Tor.

Bonder-Tor, ou Port de Tor.

Un golfe d'un mille environ de largeur, sur une profondeur presque égale, forme le port de Tor, sous le 28° 12' de latitude et le 31° 20' de longitude septentrionale du méridien de Paris. Le fond n'en est pas généralement bon : il présente des bancs de coraux, des roches couvertes de madrépores et de coquillages à un ou deux mètres de profondeur [trois à six pieds] ; quelques-uns, presque à fleur d'eau, font de toute la partie du nord-ouest une sorte de parterre émaillé de fleurs.

La marée, qui monte à Soucys d'un mètre et demi à deux mètres [quatre à six pieds], ne s'élève pas à Tor à plus de trois quarts de mètre [trente pouces] dans les plus fortes marées, et elle n'atteint qu'un tiers de mètre [dix à douze pouces] dans les marées ordinaires.

Ce port est abrité des vents du nord et du nord-est par la chaîne des monts de Sainte-Catherine et de Sinaï, et de ceux de l'est par d'anciennes plantations de palmiers, et par les restes d'une citadelle [*Qala' el-Tor*] presque tout en ruines, mais où l'on voit encore des embrasures à fleur d'eau, couvertes par des voûtes en forme de niche. Ces constructions, l'aspect du terrain, quelques jardins dans le plus mauvais état, presque toutes les clôtures en partie détruites, l'air misérable des habitans, tout présente l'image de la destruction et de la mort. Le port, ouvert au sud-ouest, est fermé, dans sa plus grande largeur, par un banc à fleur d'eau.

Les villages appelés *Chadlych* et *Beled el-Nasàrah*, qui composent l'ancienne ville de Tor, contiennent vingt-cinq à trente Chrétiens et dix à douze Arabes Mahométans, non compris les femmes et les enfans. Le petit village de Gebel, au sud de *Qala' el-Tor*, ne renferme que cinq à six pêcheurs qui servent de pilotes aux bâtimens faisant la traversée de Tor à Soucys ou à Geddah. La population de ces villages ou hameaux n'est pas de plus de cent trente individus.

Les Chrétiens sont administrés par un religieux de Sainte-Catherine au mont Sinaï. C'est lui qui reçoit les provisions apportées du Kaire par les caravanes, et qui les dirige sur le couvent, ainsi que le poisson qu'il fait pêcher. Son logement est aussi simple que la petite chapelle qui est dans sa cour.

A deux milles de Tor, au nord-est, près des montagnes calcaires, ce religieux possède un assez grand jardin, entouré de murs, planté de palmiers, et traversé par plusieurs fontaines d'eaux thermales, dont une est appelée *les Bains*. Un large bassin muré, dans lequel l'eau se soutient à huit décimètres [trente pouces] de hauteur et à vingt-sept degrés de chaleur, semble avoir été construit pour cet usage. Une grande quantité de branches de palmier couvre toute la surface de ce terrain sans culture.

Les malheureux habitans de Tor, n'ayant point de chameaux, parce qu'ils n'ont rien à porter au Kaire pour faire des échanges, sont obligés de faire venir le blé par les caravanes; ce qui en double le prix : ils en consomment peu et vivent de poisson.

A Tor, le vent souffle du nord une grande partie de l'année, excepté pendant l'hiver, où il vient du sud jusqu'au milieu du jour seulement, et le reste de la journée il reprend la direction du nord.

Les petits bâtimens entrent dans le port, dont la profondeur, ainsi que celle de la passe, est de six à huit brasses : mais généralement ceux qui craignent d'être jetés sur la côte, qui est rase, ne s'y arrêtent que pour faire de l'eau ; les gros bâtimens restent en rade. On trouve dans le port, à une très-petite distance de la mer, des puits construits en maçonnerie avec beaucoup de soin, qui fournissent de très-bonne eau. Ces puits, le fort, et quelques restes d'anciennes constructions, annoncent que ce port étoit autrefois plus fréquenté. La misère des habitans, qui

ne peuvent rien fournir ni acheter, et le pillage qu'ils ont exercé plusieurs fois sur quelques bâtimens, en éloignent les marchands (1).

En suivant la route ordinaire des voyageurs et celle de nos Arabes, nous serions entrés dans la montagne au nord, pour aller au mont Sinaï, à vingt-quatre milles environ de Tor; mais nous désirions faire le tour de la presqu'île, et reconnoître les ports situés à son extrémité, ainsi que la mer de l'est. Nous avions, pour l'exécution de ce projet, trois jours de marche sans eau, et cinq à six journées de plus à faire à travers les montagnes; nous devions passer dans la tribu des *Mezryn*, qui ne fait pas partie de la fédération de Tor, et avec laquelle nous n'avions pas traité (2): ces difficultés toutefois ne nous arrêterent pas.

Nous éprouvâmes la plus grande résistance de la part de nos Arabes. Ils nous objectèrent la difficulté de porter des vivres pour eux, de l'eau pour leurs chameaux, et nous dirent que nous n'avions traité avec eux que pour aller jusqu'à Tor, et de là au mont Sinaï; que d'ailleurs il pouvoit arriver que nous fussions attaqués par les *Mezryn*, qui seroient jaloux de partager les bénéfices du marché. Nous levâmes tous les obstacles en réformant une partie de nos équipages et de nos conducteurs, en leur donnant des vivres pour eux et leurs chameaux, en leur montrant une volonté ferme de faire le voyage avec un seul guide, et en leur disant enfin que les Arabes pouvoient avoir peur d'une tribu ennemie, mais que les Français étoient amis de toutes les tribus. « Les Français n'ont qu'une parole, me dit le plus ancien » cheykli; nous irons avec toi, pour qu'il ne t'arrive rien. »

ONZIÈME ET DOUZIÈME JOURNÉES.

Nos Arabes ne nous avoient pas trompés; nous marchâmes deux jours à peu de distance de la mer, tantôt dans une plaine de sable nue, rarement parsemée de quelques arbustes, tantôt à travers des montagnes de porphyre et de granit feuilleté. Nous étions dans la saison variable des vents de sud et de sud-ouest et dans celle des orages, saison la plus désirée, puisqu'elle procure un peu d'eau; mais la chaleur étoit quelquefois plus accablante que la plus forte que nous eussions éprouvée dans la haute Égypte, à une température beaucoup plus élevée (3). Après avoir marché long-temps au sud-est, nous entrâmes au sud dans une vallée longue, ou plutôt dans un ravin profond, bordé, des deux côtés, de montagnes formées jusqu'au sommet de cailloux roulés; la pâte qui les lie a acquis assez de dureté pour que d'énormes fragmens se soient précipités dans la vallée sans se désunir. Le port de Ràs-Mohammed est situé à l'extrémité, et nous a paru être au milieu de la presqu'île.

(1) Les habitans de Tor n'ont plus que neuf bateaux de pêcheurs, dont huit appartiennent aux Grecs.

On voit les debris d'un bâtiment échoué: il venoit d'*Yambo* et entroît dans le port pour faire de l'eau. On assure que le pilote de Tor l'avoit fait échouer, et qu'ensuite il fut pillé: il contenoit cent trente ballots de toile, de quatre-vingts pièces chacun; quatre-vingts ballots de lentilles, de chacun un demi-ardeb; cent vingt de riz, *idem*; deux de cnivre, de chacun six cents *rotl*.

Les Arabes rejettent le pillage sur les Grecs, et ceux-ci

sur les Arabes. Quinze ans avant notre arrivée à Tor, la tribu des *Gararché* avoit pillé un bâtiment. Les Mamlouks leur défendirent de venir au Kaire. C'est ainsi qu'ils ont détourné les marchands de s'arrêter à Tor.

(2) Ce sont les Arabes de cette tribu qui ont pillé les marchandises que notre caravane avoit transportées avec nous du Kaire à l'entrée des montagnes.

(3) Le thermometre de Réaumur s'est élevé, à l'ombre, à trente-deux degrés.

Ce port, ouvert à l'est-nord-est, est fermé par une langue de terre ou presqu'île, à l'extrémité de laquelle un pic assez élevé lui a fait donner le nom de *Tête de Mahomet*. Trop près de la montagne, il a été vraisemblablement en partie comblé par les sables et les pierres qui sont entraînés par les torrens : on n'y trouve plus aucune espèce d'habitation.

TREIZIÈME JOURNÉE.

Le troisième jour depuis notre départ de Tor et le treizième de notre voyage, nous partîmes de Ràs-Mohammed, pour aller à l'est, à travers les montagnes, au port de Charm, sous le $31^{\circ} 58' 10''$ de longitude du méridien de Paris et le $27^{\circ} 56' 10''$ de latitude, où nous arrivâmes après trois heures de marche. Ce port, dont l'entrée est au sud, est partagé par un pic de cent toises environ de largeur sur autant de profondeur. On trouve, à peu de distance du rivage, des puits construits avec de gros blocs de granit. Les bâtimens venoient autrefois y faire de l'eau; et lorsqu'ils étoient surpris par des vents contraires, dont ils prévoyoit que la durée pouvoit être longue, ils débarquoient leurs marchandises, qui étoient transportées au Kaire par terre. Un santon et plusieurs pierres sépulcrales paroissent annoncer que ce port étoit autrefois habité. Nous y vîmes quelques pêcheurs qui ne vivent que de poisson, et qui nous en vendirent; ils en mangèrent auprès de nous; et leurs enfans, que nous eûmes bientôt apprivoisés en leur donnant quelques pârats, furent particulièrement étonnés de la forme de nos chapeaux.

Charm paroît être à six à huit milles de la mer de l'est, que nous avons parfaitement distinguée des plus basses montagnes; sa largeur nous parut différer peu de celle de la mer Rouge. Les montagnes sur l'autre rive semblent s'abaisser en se prolongeant dans l'Arabie Pétrée. Nous suivîmes la côte sur une assez grande longueur. Nous aurions désiré d'aller jusqu'à l'A'qabah, la pointe du golfe; mais, outre que nous nous serions éloignés du mont Sinâi, qui étoit le but principal de notre voyage, il eût fallu traverser un désert inhabité, et que nos Arabes ne connoissoient pas. Nous rentrâmes dans la montagne par l'extrémité sud-est de la presqu'île.

Bientôt après nous rencontrâmes sur une colline quelques tentes dont nous nous approchâmes. Les femmes ne parurent pas trop effrayées; elles nous demandèrent des pârats et des aiguilles.

En suivant la même vallée au nord-ouest, nous trouvâmes quelques arbustes et un campement plus considérable : c'étoit celui de la tribu des *Mezcyen*. Nos cheykh ne nous avoient pas trompés; ils ne parurent pas contens de nous voir, et ne nous offrirent rien lorsque nous passâmes devant leurs tentes. Un Arabe qui piloît avec un bâton, dans un mortier de bois, un mélange pour faire de la poudre, demanda avec humeur à notre interprète pourquoi il amenoit *ces chiens* (1). Le cheykh de cette tribu ne conduisit pas les nôtres sous sa tente, suivant la coutume des Arabes, pour ne pas nous faire approcher de son camp, que nous avons cependant parcouru. Le repas se fit au milieu de la vallée. Nous ne témoignâmes ni mécontentement ni inquiétude, et nous nous plaçâmes dans le cercle pour manger

(1) C'est le nom que les Mahométans donnent aux Chrétiens.

la chèvre sans être invités. Nous leur fournîmes le café, et nous nous couchâmes tranquillement au milieu d'eux.

QUATORZIÈME JOURNÉE.

Les *Mahmé*, petite tribu dépendante des *Aouârmé*, que nous rencontrâmes à la fin de la journée du lendemain dans la vallée d'el-Nasb, nous donnèrent une idée plus juste de la manière patriarcale avec laquelle les Arabes traitent les étrangers. Le cheykh Hâggy-Hasan vint au-devant de nous, nous fit asseoir à côté de lui sur le devant de sa tente, fit tuer une chèvre, nous donna à laver; et pendant que les femmes préparoient le repas et que nous prenions le café, un chanteur, après avoir invoqué Dieu, chanta les couplets suivans, en s'accompagnant avec un instrument à trois cordes (1), dont il tira des sons avec un archet :

On dépense beaucoup d'argent pour aller à la Mecque.

On quitte sa maison pendant un an pour aller à la Mecque.

Quand un cheykh marie son enfant, les cheykh des autres tribus apportent chacun une chèvre.

Il finit par celui-ci :

J'ai des enfans qui mangent beaucoup, et j'ai les bras trop courts pour leur chercher du pain.

Le repas fini (2), nous nous reposâmes sous notre tente, que nous avions fait placer en face de celle du cheykh. Nous trouvâmes la même hospitalité dans les autres tribus : mais aucun de leurs cheykh ne peut être comparé à celui-ci pour les formes honnêtes; sa physionomie est plus distinguée, son esprit plus vif, quoiqu'il ait l'air un peu égaré (3). Il avoit eu des relations avec des étrangers, des marchands, et avoit fait deux fois le voyage de la Mecque. Il faisoit régulièrement ses prières.

QUINZIÈME JOURNÉE.

Jusqu'ici nous n'avions rencontré que quelques *mimosa* et quelques tamaris, des broussailles sèches, des montagnes de granit et de porphyre feuilleté, rarement de l'eau et toujours en très-petite quantité : mais des eaux limpides coulent, dans la vallée d'Elked, entre d'énormes quartiers de roche de granit ; quelques portions de terre végétale y sont couvertes de menthes, sur un mille environ de longueur, depuis six toises jusqu'à cinquante de largeur. La vallée est plantée de dattiers et de napecas ; quelques enceintes en pierre sèche servent de retraite et de magasin aux Arabes propriétaires qui viennent en recueillir les fruits : mais cette vallée n'est

(1) Cet instrument est composé d'une espèce de petite jatte de bois couverte d'une peau de chameau, et traversée, à deux décimètres [sept pouces] environ du bord, par un fer plat de douze à quinze millimètres [six à sept lignes] de large sur trois décimètres [onze à douze pouces] de long. Le gros bout, de deux décimètres [sept pouces] de long, se pose à terre; un bâton emmanché dans l'autre bout, long de quatre à cinq décimètres [dix-huit pouces], plat en dessus, porte, à l'une de ses extrémités, trois chevilles qui servent à rendre trois cordes formées de la réunion de plusieurs crins qui sont fixés, à l'autre

extrémité, à la tige de fer, après avoir passé sur un chevalet.

L'archet, fait d'un morceau de bois brut, et long de quatre à cinq décimètres [dix-huit pouces] environ, porte un paquet de crins fixé à une des extrémités, et tendu à l'autre avec un doigt.

(2) Je décrirai ce repas à l'article des mœurs et usages des Arabes.

(3) Lorsque nous retournâmes au Kaire, ce cheykh donna beaucoup de signes de folie. Il est vraisemblable que son tombeau sera un objet de vénération.

habitée que dans le temps de la récolte. Nous n'avions point encore trouvé de station aussi agréable.

SEIZIÈME JOURNÉE.

Nous ne fûmes pas aussi heureux le lendemain ; nous passâmes la journée et la nuit dans des montagnes et des vallées arides, sans rencontrer la plus légère apparence de végétation.

DIX-SEPTIÈME JOURNÉE.

Le dix-septième jour enfin, après avoir traversé avec nos chameaux des montagnes que souvent nous avions de la peine à gravir à pied, nous arrivâmes au couvent de Sainte-Catherine.

Un des deux frères qui nous avoient accompagnés jusqu'à Tor, étoit allé nous annoncer par le chemin le plus court. Nous étions attendus avec autant d'impatience que d'inquiétude. Une lucarne élevée au-dessus des murs, qui ont de dix à douze mètres [trente à trente-six pieds] de hauteur, est la seule entrée de cette solitude (1) ; elle couvre une large poulie sur laquelle passe un gros câble qui se roule autour d'un tambour établi dans une sorte de parloir ; on descend ce câble, terminé par un anneau de corde dans lequel se place celui qu'on veut élever ; le tambour est tourné avec des leviers croisés, semblables à ceux qui sont employés sur les ports pour retirer les pierres des bateaux.

Les pères, étant venus nous recevoir, nous firent l'accueil le plus flatteur, et nous conduisirent au quartier des étrangers : nous y restâmes cinq jours, pendant lesquels nous visitâmes le couvent et les lieux saints qui l'environnent.

Ce couvent, dont les murs d'enceinte forment un carré de cent soixante-deux mètres environ [ou quatre-vingt-quatre toises] de côté, et sont construits en blocs de granit d'un demi-mètre environ [dix huit pouces] de hauteur sur une largeur un peu plus grande, est situé au pied du mont Khouryb ou Horeb.

L'intérieur du couvent se ressent de l'inégalité du terrain sur lequel il est situé : il est composé d'un grand nombre de bâtimens irréguliers construits sur différens plans, et renferme une grande église dédiée à S.^{te} Catherine, vingt-six chapelles qui ont autant de patrons différens, une mosquée (2), des cellules simples qui communiquent à des galeries extérieures et couvertes en bois, une galerie semblable avec plusieurs chambres pour les étrangers, des celliers, et quelques fabriques pour les choses nécessaires à l'existence des religieux et à l'entretien du couvent.

Six religieux et vingt-deux frères habitent cette sainte prison. L'église est composée de trois nefs séparées par des colonnes de granit qui supportent un plafond en bois peint en très-beau bleu et parsemé d'étoiles d'or. Le sanctuaire est fermé par une belle boiserie sculptée et dorée. L'autel est en marqueterie de nacre et d'écaille d'un fort beau travail. La chaire est en marbre, et le siège de l'évêque en bois

(1) Il existe cependant une porte cochère, mais elle est murée et en partie couverte de terre : elle ne s'ouvre que pour recevoir la visite du patriarche.

(2) Les religieux nous ont dit que cette mosquée avoit été construite à l'époque où des Arabes étoient employés au service intérieur du couvent.

sculpté et doré; le fond est orné d'un tableau peint sur bois, où l'on voit, dans une perspective (1) mal faite, des détails très-exacts du couvent. Les murs sont couverts d'assez mauvais tableaux peints sur bois, et le pavé est en marbre, granit et serpentín (2).

Les murs d'enceinte sont crénelés: de petits bastions aux quatre angles portent des embrasures couvertes par de petites pièces de deux livres de balle. Ces canons n'ont jamais tiré que pour faire du bruit dans la montagne.

L'arsenal consiste dans un petit nombre de fusils à mèche, dont les moines ont été quelquefois obligés de se servir contre des Arabes qui venoient piller leur jardin situé à l'extérieur, et entouré de murs plus bas et plus foibles que ceux du couvent. On communique dans le jardin par un souterrain fermé d'une porte doublée en fer. Il est assez grand, mais mal cultivé. Il produit cependant des légumes, dont quelques-uns sont semblables aux nôtres, mais moins bons. Il est en outre planté de vignes, d'amandiers, d'orangers, de citronniers, d'abricotiers, de pommiers, de poiriers et d'oliviers. Les arbres, mal entretenus, mal taillés, rarement greffés, produisent des fruits d'une médiocre qualité, mais qu'on trouve délicieux dans un pays où ils sont si rares. Les religieux ne connoissent que la greffe en fente; je leur ai appris la manière d'écussonner et de multiplier la vigne par crossettes.

L'eau est abondante dans la maison, et le jardin est traversé par un ruisseau dont la source donnoit encore plus de trois pouces d'eau, quoiqu'il ne fût pas tombé de pluie sur la montagne depuis un an, et que la plupart des sources fussent taries.

La vie des religieux est très-frugale. L'industrie des frères se réduit à très-peu de chose; ils font de l'huile, un peu de vin avec le raisin de leur treille, de l'eau-de-vie avec des dattes, des figues et des raisins secs; ils ne font qu'entretenir et tirent du Kaire toutes leurs provisions, qui leur sont apportées par les caravanes et envoyées de cette ville par le principal couvent. Celui-ci s'enrichit des aumônes des Chrétiens, qui espèrent obtenir ainsi les dons du ciel par les prières des religieux du mont Sinai. Si l'on excepte l'office du matin et quelques prières récitées le soir, ces pieux cénobites passent leur temps à ne rien faire. Une bibliothèque assez belle, composée d'un grand nombre de volumes Grecs, ne nous a pas paru fréquentée. Tous parlent grec: il n'y a qu'un très-petit nombre de frères qui entendent et parlent l'arabe; ce sont ceux qui font le voyage du Kaire pour les affaires du couvent.

DIX-HUITIÈME ET DIX-NEUVIÈME JOURNÉES.

Le mont Khouryb ou Horeb, au pied duquel est situé le couvent, est un mamelon situé au nord, où l'on passe pour aller sur le mont Sinai (3). A cinquante toises

(1) Voyez *planche 102, É. M. vol. II.*

(2) Il n'y a point de cloches dans le couvent: on appelle à la prière, ainsi qu'aux différens exercices, en frappant avec un petit maillet une longue planche de hêtre qui est suspendue horizontalement par les deux extrémités.

(3) Généralement on porte sur les cartes le mont Horeb et le mont Sinai comme deux pics à une petite distance l'un de l'autre; c'est une erreur: le mont Horeb est un mamelon de la montagne de Sinai; le pic qui en est séparé à l'est, est celui de Sainte-Catherine, un peu plus élevé.

environ au-dessus du couvent, on rencontre une fontaine dite *du Cordonnier*, qui fournit toute l'année une petite quantité de très-bonne eau ; aux deux tiers est une petite chapelle dite *de Marie* ou *du Commissaire*. Sur le sommet de cette montagne, une citerne en maçonnerie, ainsi qu'une espèce de grand vivier, se remplissent par les pluies ; tous deux étoient à sec depuis long-temps. Un cyprès sur le plateau est remarquable par sa beauté ; à un mètre et demi [quatre pieds] au-dessus du sol, il a près de deux mètres trois quarts de tour [huit pieds et demi] avec une hauteur proportionnée (1). A quelque distance, sur une partie un peu plus élevée du même plateau, deux petites chapelles ouvertes portent les noms d'*Élie* et d'*Élisée*. Les murs sont couverts des noms de ceux qui viennent visiter le mont Sinaï, au sommet duquel on arrive après deux heures de marche par un escalier formé des accidens du rocher et de blocs de granit rapportés. Le passage en étoit autrefois fermé, et les portes gardées par un homme qui ne laissoit entrer que les Chrétiens munis d'une lettre du patriarche de Syrie. On voit encore sur cette montagne les restes d'une chapelle bâtie en granit, ainsi qu'une mosquée élevée sur une espèce de caveau d'un mètre et demi [quatre pieds sept pouces] de hauteur sur autant de largeur et de profondeur, qu'on fait remarquer comme le lieu dans lequel Moïse passa quarante jours ; et vis-à-vis, une excavation fort étroite est, dit-on, celle dans laquelle Moïse se cacha lorsque Dieu lui apparut. On voit encore également les ruines d'une seconde chapelle que les Arabes ont détruite, parce que, disoient-ils, elle empêchoit la pluie de tomber. Plusieurs citernes, qui étoient à sec, sont creusées dans le granit.

Les Arabes nous attendoient au pied de la montagne : un événement naturel dans cette saison, mais rare et bien long-temps désiré, vint ajouter au respect qu'ils avoient pour les Français, et à leur considération pour nous. Il n'étoit pas tombé d'eau depuis un an ; les troupeaux souffroient, les citernes étoient épuisées depuis long-temps, et les sources diminuées. Nous avions entendu sur la montagne le tonnerre gronder au loin, et la pluie commençoit pendant que nous descendions ; nous n'avions pas vu tomber d'eau depuis bien long-temps, et nous jouissions du plaisir de nous sentir mouillés, sans avoir l'orgueil de nous en attribuer la cause, lorsqu'en abordant les Arabes, qui se levèrent tous, nous les entendîmes s'écrier : « *Mâ-chu* » *Allah !* Dieu est grand et miséricordieux. Bons Français, vous avez prié pour » nous sur le mont Sinaï ; vous nous avez fait donner de la pluie : elle nous est plus » précieuse que l'or. » Ils baisoient nos manches, les pans de nos habits, levoient les mains au ciel en répétant : « Bons Français ! » Le temps étoit entièrement couvert ; le ciel avoit la couleur qui précède en Europe la chute d'une grande quantité de neige ; j'en fis faire l'observation à mon camarade. « Nous sommes contents de » vous, leur ai-je répondu ; nous avons prié sur la montagne, vos vœux et les » nôtres seront bientôt comblés. » Nous eûmes à peine le temps de nous mettre à couvert sous un mauvais bâtiment des moines, ouvert à tous les vents ; la pluie tomba avec la plus grande abondance, et continua pendant une partie de la nuit avec la même force.

(1) On en remarque un à peu près semblable dans l'intérieur du couvent.

Le lendemain, nous partîmes à la pointe du jour pour aller visiter le mont Sainte-Catherine; nous mîmes quatre heures à parvenir de la base au sommet, en marchant, tantôt sur des pics aigus et décharnés, tantôt sur des roches de porphyre feuilleté ou tout-à-fait délité. A chaque instant, des cascades, des torrens, des ravins, que formoit en fondant la neige qui étoit tombée la veille et qui couvroit encore le dernier tiers de la montagne, rendoient quelques passages extrêmement difficiles: le vent souffloit du nord; et quoique le thermomètre ne fût qu'à un degré au-dessus de la congélation, la température étoit très-piquante pour nous, qui depuis long-temps ne connoissions plus ni le froid ni la pluie, et moins encore la neige. Le ciel étoit pur sur notre tête; mais l'évaporation des eaux tombées sur des rochers qui ne se refroidissent jamais, produisoit autour de nous et sous nos pieds un nuage épais. Nous étions dans une île; les pics des montagnes les plus élevées autour de nous formoient autant d'écueils dans cette mer de vapeurs.

Une cabane en partie détruite, sur le plateau très-étroit de cette montagne, couvre un bloc de granit, objet de la vénération des Chrétiens. Le frère qui nous accompagnoit, et les moines, lorsque nous fûmes de retour au couvent, nous expliquèrent les motifs de ce culte.

« S.^{te} Catherine, vierge d'Alexandrie, fut, d'après les historiens du ix.^e siècle, »
 « martyrisée dans cette ville, sous Maximin II, empereur Romain au iv.^e siècle. »
 « Dans le même temps, on trouva sur le pic Sainte-Catherine le cadavre d'une fille; »
 « un cénobite en fut averti par des Chrétiens: ils allèrent reconnoître ce corps, et »
 « jugèrent qu'il étoit celui d'une martyre, et que ce devoit être le corps de S.^{te} Ca- »
 « therine, qui, suivant la tradition conservée dans le couvent, avoit été apporté »
 « d'Alexandrie par les anges. Ils le descendirent au pied du mont Horeb (1). Le »
 « bruit de ce miracle fut bientôt répandu; les pèlerinages de Syrie et du Kaire »
 « augmentèrent, et procurèrent bientôt aux cénobites les moyens d'élever une »
 « petite chapelle qui fut l'origine du couvent. »

Dans la suite, ce corps fut renfermé dans une boîte ou châsse de marbre blanc, et religieusement conservé; la tête et la main droite sont exposées les jours de fête devant la châsse, et respectueusement honorées. La châsse entr'ouverte lui se seulement apercevoir quelques parties d'un squelette (2).

Nous priâmes le supérieur de nous faire participer à cette pieuse cérémonie: il nous accorda cette faveur pour le lendemain. L'église fut parée comme au jour des plus grandes fêtes, toutes les bougies et toutes les lampes furent allumées. Le supérieur, les moines et les frères, après s'être prosternés plusieurs fois depuis le bas de l'église jusqu'au sanctuaire, vinrent baiser le front de la sainte et l'anneau que portoit un de ses doigts.

On nous fit observer, en descendant de la montagne, un très-gros églantier que les moines appellent *le buisson ardent*. Nous avions admiré, en traversant la vallée

(1) Les religieux font remarquer les stations où se reportèrent les porteurs, et revèrent encore les pierres horizontales sur lesquelles le corps fut posé.

(2) Les religieux m'ont fait observer que s'ils n'exposent pas tout le corps, c'étoit par respect pour la pudeur.

entre le mont Sinai et celui de Sainte-Catherine, de superbes blancs d'Hollande qui entourent un large vivier que les pluies avoient rempli dans la nuit.

A quelque distance de là, au milieu de la vallée, on nous fit voir le rocher d'où Moïse fit sortir de l'eau (1).

Plusieurs vallées aboutissent à quelques milles de cet endroit, et forment par leur réunion un large plateau rempli de sable, de blocs de granit et de cailloux, qui porte le nom de *plaine des Israélites*; un monticule de peu d'élévation, au milieu de ce désert, est appelé *montagne d'Aaron*. On assure que quelques Arabes vont encore y tuer des chevres. En suivant notre route, nous vîmes une roche creuse dans laquelle les moines prétendent que le veau d'or fut coulé.

La caravane étoit sur le point de partir pour retourner au Kaire; nous devions en profiter, ou courir le risque de rester dans ce désert jusqu'au départ qui auroit suivi son prochain retour, c'est-à-dire, plus de six semaines, en supposant qu'aucun événement n'eût contrarié sa marche: nous rentrâmes donc au couvent par la voie de la poulie, et le surlendemain nous quittâmes ces bons solitaires pour retourner au Kaire par la route des montagnes. Nos cheyks nous attendoient au pied du couvent. Les tribus les plus éloignées étoient en marche pour se réunir toutes à l'entrée de la vallée, et traverser ensemble le désert de Soueys, afin de se protéger mutuellement contre les tribus ennemies qu'on pourroit rencontrer.

Pendant que nous faisons charger nos chameaux, un de nos interprètes vint m'avertir qu'un Arabe annonçoit que les Turcs étoient maîtres du Kaire, où les Français avoient été égorgés. Je pouvois le faire venir devant les cheyks, l'interroger sur cette nouvelle, et le confondre, si elle étoit imaginée pour soulever les Arabes contre nous; mais une discussion n'étoit pas sans inconvénient. Quelques-uns étoient jaloux du bénéfice que notre voyage procuroit à un petit nombre d'entre eux. Je donnai l'ordre à l'interprète d'aller dire au nouvelliste que les Français étoient les amis des Turcs; qu'il ne nous connoissoit pas s'il croyoit nous effrayer, et que je lui envoyois une poignée de pârats comme à un conteur d'histoires. Après être montés sur nos dromadaires, nous distribuâmes des pârats aux pauvres, nous en jetâmes aux enfans, ainsi que nous avons coutume de le faire en quittant chaque tribu, et nous partîmes couverts des bénédictions des bons moines (2).

(1) Les pluies, en tombant sur les montagnes, produisent des torrens qui, suivant long-temps la même direction, entraînent les terres, les pierres, les cailloux roulés, et forment sur les roches qui résistent à ce déplacement, des rigoles d'autant plus profondes que la pierre est plus tendre et que les torrens sont plus fréquens, jusqu'à ce que ces roches, déracinées par l'enlèvement des terres, soient elles-mêmes précipitées dans les vallées.

Un bloc de granit, de quatre metres et demi [quatorze pieds environ] de surface carrée, précipité de la montagne au milieu de la vallée, laisse voir sur sa surface verticale une rigole de deux décimètres et demi [environ neuf pouces] de largeur, sur un décimètre [trois pouces et demi] de profondeur, traversée par dix à douze séries ou

coupures de trois à quatre centimètres [un pouce et demi à deux pouces] de profondeur, formées par le séjour de l'eau dans les parties les plus tendres de ce bloc, que les moines et les Arabes appellent *le rocher de Moïse*. Ces derniers mettent de l'herbe dans les prétendues bouches, et la font manger à leurs chameaux quand ils sont malades.

(2) Un pan de leur muraille d'enceinte étoit tombé; ils n'avoient aucun moyen de le raccommoder: nous leur prîmes de leur envoyer des maçons, qui partirent en effet par la première caravane, d'après un traité fait avec les Arabes. Plusieurs années après, un voyageur russe qui est allé par terre de Syrie au mont Sinai, a trouvé notre nom conservé dans la chambre des étrangers, en reconnaissance de ce bienfait. (Extrait du *Journal du Monde élégant*, l'imprime à Berlin en 1806.)

VINGTIÈME JOURNÉE.

Après six heures de marche dans la vallée de Rahlia, et deux dans celle du Cheykh Sâleh, nous campâmes près des *Aoulâd Sa'yd*, chez qui nous fûmes parfaitement accueillis. Le cheykh nous conduisit sous sa tente : mais, pendant le repas, il s'éleva une contestation entre lui et un voisin qui vouloit nous recevoir; nous les mîmes d'accord en promettant à ce dernier d'aller manger une chèvre avec lui le lendemain, avant de partir.

VINGT-UNIÈME JOURNÉE.

Nous n'avions plus que deux heures de marche pour arriver dans la fertile vallée de Pharan, occupée par la tribu des *Gararché*, qui est la plus nombreuse, et dont le cheykh est en même temps le plus ancien et prend le titre de grand cheykh. Cette vallée, plantée de palmiers et de quelques napecas, a une longueur d'environ trois milles, et une largeur de deux cents à trois cents mètres [cent à cent cinquante toises] : elle renferme plusieurs enceintes de murs en pierre sèche, formant autant de propriétés appartenant aux habitans plus aisés des tribus voisines, qui viennent y récolter leurs dattes; un cheykh particulier est chargé de la conservation de ces jardins, qui sont sous la protection du grand cheykh.

Le campement dans cet endroit est plus considérable; il est d'environ quarante tentes placées entre des tamaris, et renferme la plus grande partie de la tribu. On y trouve plusieurs puits qui fournissent avec assez d'abondance de l'eau, que l'on puisoit à vingt pieds de profondeur environ lors de notre voyage.

Le repas que nous y fîmes fut le même que celui que nous avoient offert les autres tribus; mais la réunion, plus nombreuse, étoit de quarante-cinq à cinquante personnes, c'est-à-dire, de tous les hommes et de tous les enfans de la tribu.

Nous avions à constater un fait important. Pococke, et particulièrement Niebuhr, avoient trouvé, à une journée de la vallée de Pharan, des pierres couvertes d'hieroglyphes, qui paroissent indiquer des sépultures Égyptiennes; on leur avoit aussi parlé de l'existence d'une ville ancienne : ce qui s'accorde très-bien avec ce que nous avons eu plusieurs fois l'occasion de reconnoître dans la haute Égypte; savoir, que lorsqu'on trouve les ruines d'une ville, on est assuré de rencontrer des tombeaux non loin de là, et réciproquement. Comme nous vivions depuis un mois avec nos Arabes, et qu'ils paroisoient avoir autant de confiance en nous qu'on peut en obtenir de ces peuples méfians, nous avions quelque raison d'espérer de retrouver les antiquités dessinées et décrites par Niebuhr : nous interrogeâmes en conséquence les religieux qui avoient fait plusieurs fois le voyage, les hommes âgés, et ceux qui, n'ayant rien à perdre, n'ont rien à cacher; tous s'accordèrent à nous indiquer les ruines d'une ville dans le même lieu, et des pierres écrites dans un autre endroit, qui est précisément celui dont Niebuhr fait mention. Mais nous n'en fûmes pas moins frustrés dans nos espérances; soit ignorance, soit mauvaise foi de la part de nos conducteurs, nous ne fûmes pas conduits à l'endroit où se trouvent les débris antiques que nous étions si empressés de visiter.

Une heure après être sortis de la vallée de Pharan, nous découvrîmes, sur un monticule élevé d'environ trente mètres [quinze toises], un plateau entouré de hautes montagnes. On voit encore au milieu les débris d'anciennes habitations construites sans goût, dont les fondations sont faites avec des quartiers de rocher non taillés; une partie de ces constructions est en brique crue : au bas de la montagne sont les restes d'un mur épais qui paroît avoir été bâti pour soutenir les terres, ou servir de clôture. A l'est et au nord-est, plusieurs petites maisons sont encore occupées par quelques Arabes, ainsi que des grottes creusées rustiquement dans le rocher.

Les Arabes et les moines assurent que les constructions qui sont sur le monticule, au milieu du plateau, sont les restes d'une petite ville habitée par des Chrétiens, et démolie par les Arabes qui les en chassèrent; d'autres prétendent que cette ville s'est écroulée sur les habitans, qui ont été écrasés par sa chute.

Sur un des pics les plus élevés, appelé *pic du Moulin*, on trouve les fondations d'une ancienne église, du même temps que les constructions qui sont au bas. Tout annonce la misère et l'ignorance des anciens habitans de ces bâtimens en ruine, où rien ne ressemble aux monumens Égyptiens pour la forme et la solidité.

A quinze ou seize milles plus loin (une journée de marche), on voit encore le pied de la montagne couvert d'inscriptions, avec les chiffres Arabes 110, 111, 150, 500 et 600. Le plus grand nombre de ces inscriptions renferme trop peu de lettres pour être autre chose que des noms, dont plusieurs sont précédés ou suivis d'une croix : on y voit des chevaux et des chameaux gravés, des hommes à cheval; un, entre autres, porte une lance dont la pointe est semblable à celle des flèches.

Ces inscriptions sont tantôt sur des pierres horizontales, tantôt sur des pierres verticales; plusieurs sont renversées, parce que les pierres se sont détachées de la montagne depuis qu'elles ont été gravées : elles ne sont jamais à plus de trois mètres et demi d'élévation [dix à douze pieds], et rarement même sont-elles à cette hauteur. Cette chaîne de montagnes, qui est de trois milles environ de longueur, est coupée dans plusieurs endroits par des ravins ou petites vallées, dans lesquelles on ne trouve point de pierres écrites, si ce n'est dans les angles qui sont sur les passages.

Aucune de ces inscriptions n'annonce ni le talent ni l'habitude de graver sur la pierre. Excepté quelques-unes, en petit nombre, qui sont gravées avec un ciseau, toutes sont piquées avec une pierre dure ou au marteau; le dessin des hommes et des chameaux n'annonce aucun principe de l'art.

Il est difficile de se méprendre sur le but de ces inscriptions; il est plus difficile encore d'hésiter sur l'interprétation qu'on doit leur donner : elles ne peuvent avoir été faites que par des Chrétiens qui alloient en pèlerinage au mont Sinaï. Le plus grand nombre de ces inscriptions est à l'endroit de la station du soir; il y en a moins dans le lieu du repos de la journée : on n'en trouve dans aucun autre endroit de la route.

Nous copiâmes plusieurs de ces inscriptions, et nous entrâmes ensuite à l'est dans une vallée étroite, où nous campâmes, après avoir fait trois milles, au pied d'une montagne granitique, dans la tribu des *Aouârmé*.

VINGT-TROISIÈME JOURNÉE.

Le lendemain, nous ne fîmes qu'onze milles dans une vallée étroite, entre deux montagnes de grès, sans aucune espèce de végétation, pour arriver sur un plateau élevé, appelé *Ouâdy-Khameyleh*, où nous avons passé la nuit.

VINGT-QUATRIÈME JOURNÉE.

En suivant la vallée un peu plus à l'ouest, nous traversâmes plusieurs ravin couverts de roches de grès, de granit et de porphyre. Nous nous arrêtâmes à Ouâdy Nasb, à dix milles de l'Ouâdy-Khameyleh, au pied d'une montagne de granit couverte d'inscriptions, quoique ce lieu ne soit qu'une station dans la journée ; car, pour trouver de l'eau, il faut envoyer les chamcaux à plusieurs milles de là.

Nous étions dans la tribu des *el-Legât* ; le cheykh, qui étoit venu au-devant de nous, nous conduisit à son camp, où nous couchâmes, après avoir mangé la chèvre sous sa tente.

VINGT-CINQUIÈME JOURNÉE.

Après cinq heures de marche, le lendemain, nous trouvâmes à Ouâdy-Hamoud les dernières inscriptions (1). Passant ensuite dans une vallée profonde et humide, remplie de joncs, plantée de quelques dattiers et couverte en partie de sel marin et de nitre, sur une longueur de huit milles, nous arrivâmes à Ouâdy-A'sal où nous couchâmes.

VINGT-SIXIÈME JOURNÉE.

En suivant la vallée au nord-ouest, nous nous reposâmes un instant à Houseyt au-dessus de la baie de Corondel, pour aller camper à Kourfarq, à dix milles de Houseyt, après avoir atteint un plateau très-élevé, sur lequel on trouve de mauvaise eau dans une espèce de caverne formée dans la pierre calcaire ; nous traversâmes la vallée de Corondel, couverte de tamaris, où les Arabes de la tribu des *el-Legât* viennent faire du charbon.

VINGT-SEPTIÈME JOURNÉE.

Nous étions encore à plus de vingt milles des fontaines de Moïse. Depuis la fin de la deuxième journée, nous avions quitté les montagnes pour entrer dans un

(1) Voyez, pour toutes les inscriptions, les planches A et E, A. vol. V. On en trouve une partie dans le Voyage de Niebuhr en Arabie, tome I.^{er} Il est vraisemblable que nous avons passé à une très-petite distance de la montagne sur laquelle cet estimable voyageur a copié les hiéroglyphes graves dans son ouvrage. Mais, soit ignorance, soit mauvaise foi, nos

d'autres pierres gravées. Nous avons marché avec la certitude de trouver les hiéroglyphes, parce que, lors que nous leur faisons observer qu'il existoit encore d'autres pierres, ils nous indiquent un endroit plus éloigné où elles devoient exister : ce n'est qu'en rencontrant les dernières inscriptions que nous fûmes assurés que nous avions été trompés. La caravane m'echoit, il n'étoit plus temps de retourner sur les

désert aride dans lequel nous fîmes seize milles; puis nous campâmes à Ouâdy-Halazé.

VINGT-HUITIÈME JOURNÉE.

Le vingt-huitième jour, nous étions de bonne heure aux fontaines de Moïse; la marée commençoit à descendre : nous traversâmes le bras de mer vis-à-vis de Soueys; dans plusieurs endroits, nous avons plus de quatre pieds d'eau. Nous rejoignîmes la caravane le lendemain à Ageroud : elle étoit composée d'environ douze cents chameaux et de quatre à cinq cents hommes. Le quarante-unième jour depuis notre départ, nous arrivâmes au Kaire (1).



MŒURS ET USAGES DES ARABES DE TOR.

LES habitans de la presqu'île de Sinaï, appelés *Toarah*, ou Arabes de Tor, sont, comme tous les Arabes Bédouins, de la taille moyenne d'un mètre et demi à un mètre sept cent trente-deux millimètres [quatre pieds dix pouces à cinq pieds quatre pouces]. Ils ont la peau hâlée, très-brune, presque noire; les yeux vifs, noirs et un peu couverts : ils sont généralement maigres, et sérieux sans être tristes. Ils sont Mahométans; mais ils ne connoissent de Mahomet que son nom, et du Koran que la profession de foi : « Il n'y a pas d'autre Dieu que Dieu, et Mahomet » est le prophète de Dieu. » Nous n'en avons rencontré qu'un seul qui faisoit régulièrement ses prières; il avoit fait deux fois le voyage de la Mecque.

Quoique le séjour habituel de ces Arabes dans des montagnes, au milieu des rochers et d'un pays stérile dont on ne peut jamais être tenté de les déposséder, leur donne, comme à tous les Bédouins, un esprit de liberté dont ils ont souvent abusé; quoique la nécessité les tienne toujours armés pour protéger leur commerce et pour se défendre; quoique les vengeances (2) qu'ils peuvent avoir à exercer contre une tribu ennemie, leur aient fait contracter le goût du pillage lorsqu'ils sont victorieux, on ne peut pas se dissimuler cependant qu'on retrouve encore dans toutes les tribus un reste précieux de ces mœurs patriarcales que nous retrace la Genèse dans l'histoire d'Abraham, et que M. de Volney a décrites, avec autant d'exactitude que d'élégance, dans son État politique de la Syrie. Ce que nous pouvons assurer, c'est que, pendant les quarante-un jours que nous avons passés avec les Arabes de Tor, ils ne nous ont inspiré aucune espèce d'inquiétude : notre tente a toujours été ouverte, souvent même abandonnée; nos armes étoient placées au hasard, et jamais il ne nous a manqué la moindre chose.

(1) Dans notre traversée du désert, une caravane qui passoit à une grande distance, nous donna un moment d'inquiétude : mais elle fut reconnue amie.

A deux journées du Kaire, lorsque nous étions campés, trois gazelles se trouvèrent renfermées dans le camp. Repoussées par les cris des Arabes lorsqu'elles se présentoient pour passer, elles fuyoient, et rencontroient les mêmes obstacles : une d'elles traversa la ligne; une

seconde, quoique blessée, nous échappa; la troisième fut prise. Les Arabes en avoient tué une que nous achetâmes la veille de notre arrivée au couvent de Sainte-Catherine; la chair ressemble beaucoup à celle d'un très-bon chevreuil.

(2) Une loi générale chez les Arabes veut que le sang de tout homme tué soit vengé par celui de son meurtrier; ce qu'on appelle *râd* [talion].

Nous les avons trouvés favorablement prévenus en faveur des Français. Pour les maintenir dans ces bonnes dispositions, nous ne leur avons jamais rien promis sans leur tenir parole, rien demandé que ce qu'il leur étoit possible de faire; mais aussi nous l'exigions avec autant de sévérité que si nous eussions eu une force suffisante pour faire exécuter notre volonté. *Les Français n'ont qu'une parole*, nous disoient-ils souvent. Surpris de nous voir, montés sur des dromadaires, marcher avec eux, supporter les mêmes fatigues et les mêmes privations, plusieurs m'ont demandé si tous les Français étoient forts comme moi. « Tu vas au Kaïre, leur ai-je » dit; tu dois voir que je ne suis pas un des plus jeunes ni des plus forts. » — « Les » Français sont propres aux voyages », m'ont-ils répondu.

VÊTEMENT.

Les Arabes de Tor ont pour tout vêtement une chemise de laine blanche qui descend au milieu de la jambe, les manches courtes; une espèce de tunique de laine rayée de brun et de blanc, ouverte par-devant, sans manches, et fendue de côté pour passer les bras; un caleçon de toile. Les enfans ont seulement la tunique; plusieurs sont nus. En été, les hommes n'ont que la chemise avec une ceinture de peau ou d'étoffe de laine. Les cheyklis, ceux qui sont plus aisés, sont habillés comme les Égyptiens : plusieurs ont reçu des pelisses des gouverneurs du pays.

Quelques-uns ont pour chaussure une semelle attachée sur le pied avec des lanières de cuir ou des cordons de laine; mais tous ont les jambes nues, selon l'usage des Égyptiens. Ils ont pour coiffure une toque sous un mauvais turban de laine rouge ou blanche : presque tous les enfans ont la tête nue.

Ces Arabes portent pour arme un fusil à mèche, un poignard courbe de cinq décimètres et demi [vingt-un pouces environ] de long, tranchant des deux côtés, le plus souvent garni en argent. Cette arme, fabriquée en Perse, leur est apportée de Geddah; elle est placée sur le devant de la ceinture, de gauche à droite.

Une espèce de giberne de cuir, attachée également sur la ceinture par devant, est remplie de tuyaux de roseau ou d'étuis de bois pour renfermer la poudre; en outre, un baudrier formé de petites lanières de cuir tressées, et terminé par des franges quelquefois décorées de petits morceaux de plomb, porte un petit sac de peau pour l'amadou et les mèches soufrées, et un autre pour les pierres; un briquet y est suspendu par une petite chaîne; un troisième petit sac destiné à recevoir les balles, un grand étui de bois en forme de cornet, rempli également de poudre, et plusieurs autres semblables, sont attachés à ce baudrier.

Les femmes sont vêtues comme celles du peuple au Kaïre : un caleçon de moghrabine, toile claire et étroite; une longue robe de toile bleue, ouverte sur la poitrine, avec de larges manches fendues jusqu'à moitié de leur longueur; un *bergo'h* ou bande d'étoffe noire, d'un double décimètre de large [huit à neuf pouces], de cinq ou six décimètres de long [dix-huit à vingt pouces], attaché des deux côtés de la tête au-dessus des yeux, et sur le milieu du front, avec un petit cordon quelquefois couvert de pârats, voilà de quoi se compose leur habillement : il faut cependant y ajouter un voile de toile bleue et des colliers

ou bracelets en verroterie : quelques-uns ont de gros anneaux d'argent au bas de la jambe nue et sans chaussure.

MOBILIER.

Le mobilier des Arabes de Tor consiste dans une tente d'étoffe de laine brune qu'ils fabriquent eux mêmes, deux meules de pierre pour broyer le blé, une ou deux cafetieres, un chaudron et quelques vaisseaux de cuivre, des plats de bois, une cuiller de fer avec une spatule pour brûler le café, et un mortier de terre dans lequel il est pilé avec un bâton. Ce mobilier est celui des gens aisés, qui ont en outre des sacs de laine pour transporter leur charbon.

CAMPMENT.

Le campement est rarement composé de la tribu entière ; le nombre des tentes, proportionné à la quantité de broussailles, d'arbres et d'arbustes qu'on trouve dans les vallées assignées à chacune, ne passe pas douze ou quinze : il faut excepter les *Garache*, qui ont de trente-cinq à quarante tentes, parce qu'ils sont placés dans la fertile vallée de Pharan.

Les tentes, ouvertes par-devant, sont élevées sur une traverse de bois portée par deux piquets de deux metres [environ six pieds] de haut, et qui descend en pente à une plus ou moins grande distance sur une autre traverse élevée d'un demi metre [dix-huit à vingt pouces] de terre, sur laquelle elle tombe verticalement. Les côtés sont fermés avec une même étoffe ou plusieurs morceaux de différentes couleurs : souvent ces tentes sont coupées par une bande d'étoffe qui se prolonge un peu en avant, et qui sert à séparer l'endroit destiné aux femmes.

PROPRIÉTÉS.

Si l'on excepte quelques terrains des vallées d'Elked et de Pharan, qui sont entourés de mauvaises clôtures et plantés de dattiers et de napecas, le couvent et le jardin des moines, il n'y a point de propriétés dans la presqu'île de Sinâï. Un ou plusieurs chameaux et des chèvres font toute la fortune d'un Arabe. Chaque tribu est répandue sur une portion de terrain sur laquelle elle fait exister ses troupeaux et fait son charbon. La richesse est exprimée par le nombre des chameaux ; celui qui n'en a point, est pauvre. *Abou fahyr, ma fyh-chgemel* : Il est pauvre, il n'a point de chameaux. Dieu en a soin ; celui qui a, lui donne.

INDUSTRIE.

L'industrie des Arabes de Tor est proportionnée à leurs besoins les plus simples : ils font leurs vêtements, et fabriquent eux mêmes, pour leurs tentes, des étoffes avec la laine et le poil de chevre qu'ils ont filés sans les avoir de graisses (1).

(1) D'ordinaire les plaques sont fixées à terre comme de leur propre poids, à une distance plus ou moins grande l'une de l'autre, portent les filets qui doivent servir à faire le tissu. Une portion de laine est filée et battue en baton de trois decimètres envi-

ron un pouce, l'autre part de navette. Pour faire la trame, ils passent à la main, couchés par terre, cette navette dans chaque fil, en tirant alternativement un fil du dessous et un du dessus. Ils retirent la navette et la repassent jusqu'à ce qu'ils aient atteint l'extrémité de la

Quoique la vente du charbon soit leur ressource principale, ils n'ont pas de cognée pour abatre le bois; ils mettent le feu au pied de l'arbre et le brisent avec de grosses pierres: si quelques-uns ont de petites hachettes, elles sont si foibles et si mauvaises, qu'ils ne peuvent s'en servir que pour des branches. Lorsque je leur ai demande pourquoi ils n'apportoient pas d'outils du Kaire, ils m'ont répondu: *Nos peres faisoient ainsi*. Il leur est indifférent de perdre du bois, pourvu qu'ils ne cessent point d'en trouver à exploiter; ils ne réfléchissent point s'ils en auroient davantage et plus long-temps par un meilleur procédé. *Dieu y pourvoira*. Ils font le charbon en le plaçant horizontalement, le couvrent de terre et l'étouffent sans le mouiller. Ce charbon seroit très-bon, s'il n'étoit pas un peu mince; mais il suffit aux cuisines ainsi qu'à la plupart des petites forges du Kaire.

Pour ne pas prendre une peine inutile, chacun ne fait que la quantité de charbon que peuvent porter ses chameaux: on le fait à l'endroit où l'arbre a été abattu; on remplit ses sacs, et on les laisse sur le terrain, ou bien on les porte sur le passage de la caravane pour les prendre en passant.

COMMERCE.

Le commerce des Arabes de Tor consiste dans le charbon qu'ils portent au Kaire, et dans le transport des cafés et autres marchandises qui arrivent par la mer Rouge à Soueys.

Le charbon se vend au Kaire six pataques de quatre-vingt dix pârats, ou dix-huit francs, une forte charge, s'il est de *mimosa* (ou seyâl); quatre pataques et demie, ou cinq, s'il est de tamaris.

Le plus grand nombre des chameaux ne portent que la moitié ou les deux tiers de la charge; ce qui produit neuf à douze francs. C'est avec la vente de ce charbon que les Arabes pourvoient à leur nourriture et à celle de leur famille et de leurs chameaux pendant six semaines environ que dure le voyage au Kaire. C'est aussi avec cette modique somme qu'ils achètent le café, la farine ou le blé, les fèves, le tabac et les pipes, qui sont de première nécessité pour eux, et qu'ils se procurent les parties de leurs vêtemens et de l'équipage de leurs chameaux qu'ils ne peuvent pas confectionner.

On concevroit difficilement comment, avec une si foible ressource, ils pourroient exister, encore moins comment il se trouve parmi eux quelques familles aisées, c'est-à-dire, qui possèdent plusieurs chameaux, s'ils n'avoient pas une autre source de richesse, un emploi plus avantageux de ces animaux (1).

Les Arabes font généralement les transports de Soueys au Kaire. Les marchands font avertir un ou plusieurs cheykhs en passant à Tor: ils traitent avec eux pour le transport de leur cargaison, qui exige depuis deux cents jusqu'à trois mille chameaux.

chaîne: ils frappent et rapprochent le fil avec un peigne de dix à douze dents. Quand il est rapproché dans toute sa largeur ils reviennent à l'autre côté par le même procédé. Je ne crois pas qu'un seul fil de chaîne soit placé et rapproché dans moins de dix heures ou un quart de jour. Les femmes l'ouvrent et de temps en temps

que leurs maris font le charbon et le portent au Kaire.

(1) La richesse s'exprime par le nombre des chameaux. Quand on demande à un Arabe sa richesse, on reçoit cette réponse: *Il a un ou plusieurs chameaux*. Celui qui en a quatre, est quatre fois plus riche que celui qui n'en a qu'un.

Ceux qui ont traité vont faire dans la montagne des marchés particuliers, sur lesquels ils font des bénéfices; la charge entière se paye huit pataques ou vingt-cinq pârats, avec une portion de café.

Outre ces bénéfices, les Arabes de Tor avoient les caravanes de la Mecque, auxquelles ils fournissoient quatre-vingts chameaux pour aller du Kaire à Ageroud. Ils recevoient des beys vingt-quatre mille pârats ou huit cents francs, un quintal de café, douze *ardeb* de blé et trois habillemens.

NOURRITURE.

La nourriture des Arabes consiste en quelques oignons, et en *rouga* ou *foutyr*, espèce de galette⁽¹⁾ mosée de farine pétrie dans l'eau sans levain et sans sel, qu'ils font deux jours. Les gens aisés y ajoutent des fèves ou lentilles cuites avec des oignons, un peu d'huile : les pauvres ne mangent que le *rouga*.

Les Arabes de Tor ne tuent de chèvre que les jours de fête et lorsqu'ils reçoivent des étrangers; alors ils mangent du riz, et des dattes s'ils en récoltent.

Dans toutes les tribus, excepté celle des *Mezeyn*, nous avons été traités de la manière suivante.

On étend sur le devant de la tente un morceau de tapis ou quelques peaux de chèvre : les cheykh s'y placent d'abord; puis les anciens (1), par rang d'âge : tous les habitans de la tribu forment un grand rond en dehors (le feu au milieu). Quand nous arrivions les derniers, la tribu entière se levoit; on nous plaçoit à côté du cheykh. On donne ensuite à laver, en versant de l'eau sur les mains de chacun; on fait tiédir l'eau, si le temps est froid : on sert le café; puis on apporte devant les étrangers et les anciens un large plat de bois rempli de dattes : ce plat passe successivement dans plusieurs points du grand rond, pour que chacun puisse en prendre. Le cheykh de la tribu reste debout auprès de l'espèce de cloison qui forme la séparation des femmes, auxquelles il passe le plat après avoir mangé.

On donne à laver une seconde fois; puis les femmes remettent au cheykh, qui le transmet à chacun, en commençant par les plus âgés, un morceau de chèvre bouillie dans l'eau sans sel, sur un morceau de galette; ensuite il en donne un aux jeunes gens et aux enfans. Par distinction, on nous envoioit dans un plat de bois plusieurs morceaux de chèvre ensemble, avec autant de morceaux de galette.

Le cheykh, à qui les restes sont renvoyés, les remet aux femmes, après avoir mangé lui-même. Pendant tout le temps du repas, il est debout pour communiquer avec les femmes et servir l'assemblée.

On donne à laver une troisième fois, en faisant passer un morceau de savon. Dans les intervalles on prend du café. Arrive enfin du riz cuit avec de la farine, des morceaux de galette, un peu d'huile et quelques oignons; le tout est servi dans un grand plat de bois, porté par deux personnes sur un morceau de tapis ou bien une tunique : on le place devant les premiers de l'assemblée; on mange cette espèce de pâtee, comme tout le reste, avec les mains; on passe le plat successivement autour du cercle. Les enfans qui n'ont pu y trouver place, et qui sont debout derrière,

(1) Les pauvres qui sont âgés, prennent leur place d'ancienneté.

en reçoivent une portion dans la main ; le plat revient devant le cheykh, qui le passe de la même manière aux femmes. Aucun de ces convives n'est invité : celui qui a faim mange ; il s'en retourne aussitôt qu'il est rassasié. Les anciens seuls parlent et interrogent ; ce qui n'arrive que rarement aux jeunes gens, et jamais aux enfans. Dans toutes les tribus, on paroisoit nous savoir gré de vivre et de manger à leur manière, sans autre distinction que les premières places, à l'entrée de la tente, où nous étions assis sur la peau de chèvre ou morceau d'étoffe.

DANSE.

Les Arabes, dans les jours de fête, ne se livrent pas à une gaieté plus bruyante qu'à l'ordinaire. Les jeunes gens seulement, avec un sabre ou poignard à la main, font des mouvemens, des gestes, qui imitent grossièrement un combat. La danse des femmes ne ressemble en rien à celle des *a'lmeh* d'Égypte : elle ne s'exécute que la nuit.

Plusieurs hommes se placent en demi-cercle dans la vallée, en se tenant par la main et en se balançant. Ils chantent quelques phrases qui sont analogues à la circonstance (1), et qu'ils accompagnent de temps en temps de battemens de mains.

Pendant le chant, deux femmes arrivent, chacune d'un côté du demi-cercle ; elles étendent les bras, passent un pied alternativement devant l'autre, font quelques révérences, et avancent en se balançant jusqu'au milieu du demi-cercle : à chaque révérence, les chanteurs s'inclinent. Elles s'en retournent en faisant les mêmes mouvemens ; deux autres les remplacent : à la dernière révérence, les hommes s'accroupissent en faisant le cri du gosier qui sert à faire coucher les chameaux.

Un de nos cheykh, appelé *Krebezât*, étoit dans le cercle ; on a chanté pour lui :

Krebezât charge bien ses chameaux.

Nous avons envoyé aux femmes quelques pièces d'or avec du café, et l'on a chanté :

Les Français nous ont donné du café avec du sucre dans de belles tasses.

USAGES.

Lorsqu'un cheykh meurt, il est remplacé par son fils, si ce dernier est brave, s'il parle bien et s'il a sa tente ouverte à tout le monde : dans le cas où le cheykh n'a pas de fils, on nomme son plus proche parent, ou celui qui remplit ces conditions ; on s'assemble, et il est reconnu sans réclamation.

Les fonctions du cheykh ont quelque ressemblance avec celles de nos juges de paix. Dans les contestations, on vient le trouver : les parties, ainsi que les témoins, lui remettent leurs poignards ; il les pique en terre devant lui. Lorsqu'il leur parle, il tient à la main plusieurs poignards qu'il balance. Souvent tous ou

(1) Voici quelques-unes de ces phrases : « Nous remercions Dieu et le Prophète de ce que nos hommes sont arrivés.

» Toute la tribu est contente, Mousâlem (nom du cheykh) est arrivé avec sa compagnie.

» Mousâlem laisse sa tente ouverte à tout le monde.

» Ceux qui ont chassé les Mamlouks, ont écrit à Mousâlem de venir.

» Nous prions Dieu et le Prophète que ceux qui commandent en Égypte, y restent toujours.

» Nous attendions que Mousâlem fut arrivé pour couper la tête au mouton. »

plusieurs parlent ensemble et font beaucoup de bruit ; s'ils ne s'accordent pas, le cheykh prononce, et leur rend leurs armes ; le bruit est apaisé dans l'instant : ils se retirent.

Les crimes, tels que l'homicide, sont vengés par le sang, ou rachetés pour une forte somme.

Une blessure est rachetée en raison de sa grandeur, mesurée avec des grains de blé.

Si un homme aisé se bat avec un homme pauvre, on fait pencher la balance du côté du pauvre.

Les troupeaux étant mêlés et les tentes ouvertes, les Arabes ont besoin d'inspirer une grande horreur pour le vol entre eux. Ils citent et vantent la justice d'un père auquel sa fille avoit volé une chèvre : ce père suivit la coupable dans la montagne, et la trouva qui faisoit rôir un morceau de la chèvre ; il lui lia les pieds et les mains, et la jeta dans le feu. Une femme infidèle et la fille qui perd son honneur, sont punies de la même manière. Les exécutions ne sont pas publiques : le père, avec plusieurs parens, conduit le coupable dans la montagne.

Les Arabes ne font rien par écrit ; aucun ne sait lire ni écrire : ils ont des lois et des réglemens transmis par tradition, et qu'ils apprennent par l'usage.

Une fille est obligée d'épouser le mari que ses parens lui donnent ; il n'en est pas de même d'un garçon : généralement les Arabes aiment à se marier dans leur famille.

On peut épouser le fils ou la fille de son oncle, mais on ne peut pas épouser sa belle-sœur ni la sœur de son père. On donne, en se mariant, dix pataques au moins de quatre-vingt dix pàrats [environ trente-deux francs] aux parens de la fille ; on ne donne rien à la fille : mais si le mari divorce, il lui remet cent pièces de trente pàrats [cent six francs environ] ; si c'est elle qui divorce, elle ne peut rien exiger.

Si un père, en mourant, laisse un fils et une fille, le fils prend les trois quarts des troupeaux ; s'il laisse un fils et plusieurs filles, le fils ne retire que la moitié.

Si le père laisse une femme sans enfans, ses parens les plus proches ont à son héritage les mêmes droits qu'auroient eus ses enfans ; les armes, qui appartiennent à l'aîné, passent au frère, neveu ou cousin.

S'il laisse une seconde femme sans enfans, avec des enfans de la première, la seconde ne peut exiger que ce qu'il lui donne par testament devant des témoins.

Un parent, un homme aisé, se charge des orphelins, ainsi que des troupeaux dont il rend compte quand les enfans sont grands.

Si les enfans sont sans troupeau, Dieu en a soin : celui qui a, leur donne.

Les Arabes ont fort peu de maladies, quoique la plupart soient couchés presque nus ; cependant j'ai remarqué qu'à la fin de novembre un assez grand nombre toussoit, et que plusieurs enfans avoient une espèce de coqueluche.

Ils appliquent le feu dans plusieurs circonstances, et quelques-uns rapportent du Kaire des remèdes que leur vendent à bon marché des charlatans. Ils boivent de l'eau bouillie sur du crottin d'âne, pour les maux de tête.

POPULATION.

La population des Arabes de Tor est de neuf cents à mille hommes en état de porter les armes, en comptant les habitans de Tor et les religieux.

Quelques-uns ont plusieurs femmes qui habitent sous des tentes séparées. Les deux tiers au moins sont mariés.

Ils habitent la montagne dans l'ordre suivant :

| NOMS DES TRIBUS. | NOMBRE D'HOMMES
en état de porter les armes. |
|------------------|---|
| El-Legât..... | 150. |
| Aouârmé..... | 120. |
| Gararché..... | 100. |
| Aoulâd Saïd..... | 130. |
| Mezeyn..... | 250. |

Il y a, en outre, cinq petites tribus ou familles dépendantes de celles-là, et qui sont comprises dans la population ci-dessus; savoir, les *Rezedât*, les *Eteymé*, les *Gerezyât*, les *Drarmé*, les *Hamâdé*.

Enfin les *Gebelcyeh*, autrefois domestiques du couvent de Sainte-Catherine, dont ils sont voisins, forment aussi cinq petites tribus ou familles qui ont chacune un cheykh. Il paroît qu'ils étoient autrefois Chrétiens et qu'ils entroient dans le couvent : depuis qu'ils se sont faits Musulmans, ou qu'ils ont été remplacés par des Arabes, ils n'y entrent plus, ne servent pas mieux les religieux que les autres tribus, et sont plus pauvres. Voici leurs noms :

| TRIBUS. | NOMBRE. |
|-------------------------|------------|
| Aoulâd Selyn..... | 30. |
| Aoulâd Abou-Hammed..... | 20. |
| Aoulâd Abouhebat..... | 15. |
| Aoulâd Gindy..... | 30. |
| Aoulâd Rezyn..... | 40. |
| | <hr/> 135. |

Récapitulation.

| | |
|----------------------------|------------|
| Les habitans de Tor..... | 46. |
| Les religieux | 30. |
| Les grandes tribus..... | 750. |
| Les <i>Gebelcyeh</i> | 135. |
| TOTAL..... | <hr/> 961. |

Le temps et les circonstances ne nous ayant pas permis de lever la carte et de tracer une route, j'ai pris une note exacte de tous les points de passage; j'ai mesuré les distances par le temps que nous avons employé pour aller d'un point à un autre, en évaluant à deux milles par heure l'espace parcouru par des chamcaux chargés, marchant en caravane sans être pressés par les conducteurs, et j'ai trouvé que pour aller du Kaire à l'extrémité de la presqu'île, en passant du côté de la mer par les points où l'on trouve de l'eau, et en revenant à travers les montagnes, nous avions employé deux cent trente-six heures; qu'ainsi l'on pouvoit supposer que

304 TOPOGRAPHIE DE LA PRESQU'ÎLE DE SINAI.

cette route étoit de quatre cent soixante-douze milles, ou deux cent trente-six lieues de poste Française. Voici un fait qui justifie cette évaluation.

M. Nouet, astronome, a trouvé, par une opération trigonométrique, que Soueys étoit éloigné du Kaire de vingt-huit lieues de deux mille deux cent quatre-vingt-deux toises, c'est-à-dire, soixante-trois mille huit cent quatre-vingt-seize toises. Nous avons fait cette route deux fois avec la même caravane, et chaque fois nous avons employé trente-deux heures (à quelques minutes près en plus ou en moins); ce qui nous donne, d'après l'évaluation ci-dessus, soixante-quatre mille toises, ou trente-deux lieues de deux mille toises : d'où l'on voit qu'il n'y a qu'une différence de cent quatre toises entre les deux résultats.

ROUTE DU KAIRE PAR SOUEYS,
À L'EXTRÉMITÉ DE LA PRESQU'ÎLE DE SINAI,
avec l'indication des lieux où l'on trouve de l'eau.

| NOMBRE
de
JOURS
de marche. | NOMS DES LIEUX ET STATIONS. | DISTANCES
en
MILLES. | QUALITÉS DES EAUX. |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|
| 1. ^e | Du Kaire dans le désert..... | 12. | Sans eau. |
| 2. ^e | <i>Idem.</i> | 20. | <i>Idem.</i> |
| 3. ^e | A Ageroud..... | 24. | <i>Idem.</i> |
| 4. ^e | A Byr-Soueys..... | 6. | Eau saumâtre. |
| | A Soueys..... | 4. | Sans eau. |
| 5. ^e | Aux fontaines de Moïse..... | 6. | Sulfureuse et gypseuse. |
| | A'yn..... | 5. | Sans eau. |
| 6. ^e | Abou-Soueyrah..... | 15. | Gypseuse. |
| 7. ^e | Baie de Corondel..... | 20. | Sans eau. |
| 8. ^e | Houeyt..... | 4. | Gypseuse. |
| | Makra..... | 24. | Gypseuse. |
| 9. ^e | Pharan..... | 14. | Sans eau. |
| | Ouady Cah..... | 26. | Bonne. |
| 10. ^e | Tor..... | 2. | Bonne. |
| 11. ^e et 12. ^e | Dans les montagnes..... | 32. | Sans eau. |
| | Charm..... | 6. | Bonne. |
| 13. ^e | et tribu des <i>Mezga</i> | | Sans eau. |
| 14. ^e | Vallée d'el-Nasb..... | 20. | |
| | Ouady-Mandâr..... | 2. | Bonne. |
| 15. ^e | Ouady-Elked..... | 18. | Bonne. |
| 16. ^e | Dans les montagnes..... | 14. | Sans eau. |
| 17. ^e | Au couvent de Sainte-Catherine..... | 6. | Bonne. |
| | Dans les montagnes de Sinai et de Sainte-Catherine.. | 12. | Bonne. |
| 18. ^e et 19. ^e | Plaine des Israélites et retour au couvent..... | 8. | |
| 20. ^e | Ouady Cheykh Sâleh..... | 15. | Bonne (elle manque dans l'été). |
| 21. ^e | Ouady-Pharan..... | 4. | Bonne. |
| 22. ^e | Dans une vallée étroite..... | 6. | Sans eau. |
| 23. ^e | Ouady-Khameyleh..... | 11. | <i>Idem.</i> |
| 24. ^e | Ouady el-Nasb..... | 10. | Bonne. |
| 25. ^e | Ouady-A'sal..... | 16. | Sans eau. |
| 26. ^e | Houeyt..... | 8. | |
| | Kourfarq..... | 10. | Séléniteuse. |
| 27. ^e | Ouady-Halazé..... | 16. | Sans eau. |
| 28. ^e | Fontaines de Moïse..... | 4. | |
| 29. ^e , 30. ^e et 31. ^e | Au Kaire..... | 72. | |
| | | 472. | |

EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

SUR

L'ÉTAT ANCIEN ET MODERNE

DES PROVINCES ORIENTALES

DE LA BASSE ÉGYPTÉ;

PAR FEU M. MALUS.



Tous les ouvrages anciens qui traitent de la géographie de l'Égypte, rapportent que le Nil déchargeoit ses eaux dans la mer par sept embouchures. Les géographes et les voyageurs modernes ne connoissoient plus que deux branches de ce fleuve, celle de Rosette et celle de Damiette, parce que c'étoient les seules dans lesquelles on pouvoit pénétrer, les provinces où ces branches sont situées ayant conservé une ombre de civilisation par l'influence du commerce.

Le géographe d'Anville, malgré ses critiques savantes, a cherché en vain les traces des sept bouches du Nil. La carte qu'il en a dressée après des recherches nombreuses, est pleine d'inexactitudes. Ses erreurs ne doivent point étonner, puisqu'Hérodote lui-même, qui a parcouru une partie de ce pays, s'est trompé sur la position de quelques-unes de ces branches, et des villes qui leur donnoient leurs noms. A l'époque où cet historien voyageoit, l'Égypte sortoit d'une longue guerre, et les circonstances étoient peu favorables à des observations géographiques.

Chargé, pendant les premiers mois de l'expédition, conjointement avec M. Fèvre, de la reconnoissance du Delta et des provinces orientales de la basse Égypte, j'ai eu occasion de parcourir ce pays avec des forces suffisantes pour protéger mes recherches. Je me bornerai ici à parler de la branche Tanitique (1), que j'ai retrouvée et parcourue dans toute son étendue, et qui est la plus orientale de celles qui se sont conservées jusqu'à ce jour.

Entre cette branche et l'isthme de Soueys, existoit aussi la branche Pélasiaque, qui étoit encore navigable du temps d'Alexandre, et par laquelle sa flotille pénétra en Égypte : aujourd'hui elle est presque totalement comblée par les sables du désert. Son embouchure dans la mer existe encore, et elle est quatre fois plus éloignée de

(1) Tanitique ou Saitique. Strab. *Geograph.* lib. xvii, pag. 552.

Péluse qu'elle ne l'étoit du temps de Strabon (1). Elle est située à l'extrémité d'une plaine que les Arabes appellent *Tyneh*; ce qui est la traduction du mot Grec Πηλός [*Pêlos*], boue.

La branche Tanitique, qui étoit la seconde en partant de l'orient, se trouvant plus éloignée du désert, devoit s'être mieux conservée; et si elle existoit encore, elle pourroit offrir un nouveau débouché au commerce et aux communications militaires. Pour chercher les traces de cette branche du Nil et en déterminer la position, nous sommes partis du Kaire avec un fort détachement, en longeant la branche du fleuve qui conduit à Damiette. Le troisième jour de notre marche, nous sommes parvenus aux limites de la province de Qelyoub, qui se termine à Atryb (2). Ce petit village est construit à l'extrémité des ruines d'une ville qui portoit le même nom, et qui paroît avoir tenu un rang distingué, puisqu'elle étoit le chef-lieu d'une province (3). Ses ruines ont, dans l'une de leurs dimensions, 1600 mètres [environ 800 toises], et, dans l'autre, 1500 mètres [environ 750 toises]. On nous a montré l'emplacement du palais du prince, ceux de la grande rue et de la place publique. On ne découvre aucune des ruines du palais. Les habitants prétendent qu'en faisant des fouilles, on trouve des blocs de marbre. Il est à présumer qu'ils ont converti en chaux celui qu'ils ont trouvé sous leurs mains, et que toutes les pierres calcaires qui se trouvoient dans les décombres de la ville, ont eu le même sort: c'est l'usage qu'ils en ont fait dans toutes les villes anciennes, éloignées des carrières. On voit encore, dans les ruines de celle-ci, les débris de quelques fours à chaux. Il y a aussi des traces de petits souterrains voûtés, semblables à ceux où les habitants du Kaire déposent aujourd'hui leurs morts. C'étoient vraisemblablement des tombeaux. L'emplacement de la grande rue, qui est encore fort distinct, est perpendiculaire au Nil, qui mouille l'extrémité des ruines; une seconde rue, moins considérable, traverse la ville du midi au nord (4).

A une lieue de là se trouve le village de Moueys, ainsi que l'origine d'un grand canal qui en porte le nom dans une partie de son étendue. A l'époque où nous y entrâmes, le 19 décembre, trois mois environ après l'inondation, le bras de Damiette étoit, à cette hauteur, large de 300 mètres, et le canal, de 150. Une partie de l'eau du fleuve, se dirigeant vers le sud-est, couloit avec rapidité dans cette nouvelle branche. Au premier aspect, je jugeai que ce canal n'avoit point été creusé par la main des hommes, et que c'étoit la branche du fleuve dont j'avois à reconnoître le cours; ses rives étoient plates et au niveau de la plaine. Je ne pus tirer des habitants aucun renseignement sur le pays qu'il parcourait; ils m'assurèrent tous qu'il se perdoit dans les terres, à quelque distance de son origine, et que la plaine qu'il arrosoit n'étoit fréquentée que par les Arabes Bédouins.

Nous avons descendu pendant six lieues ce canal, sans trouver rien de remarquable sur ses rives. La plaine qu'il traverse est formée d'un terrain gras, assez bien

(1) Strabon dit que Péluse avoit vingt stades de circuit [1020 toises]; effectivement l'enceinte murée de Peluse a ce développement. Mais il ajoute qu'elle étoit à la même distance de la mer; et aujourd'hui la bouche de Tyneh est à environ 4000 toises de Peluse.

(2) *Atryb*, اتریب, Ἀτρίβις, 'Atrībīs, en qobte Ὠρεβί.

(3) *Nquós* 'Aθελίτης. Herod. *Hist.* lib. 11, §. 106.

(4) Voyez la Description d'Atryb, par M. Jomard, *A. D. chap. XXII*.

cultivé ; elle produit du blé, du maïs, du coton, et des cannes à sucre : elle est traversée par un grand nombre de canaux qui ont été remplis pendant l'inondation, et dans lesquels l'eau est retenue par des barrages formés à leur embouchure dans le grand canal.

A la hauteur de Denyeh, le canal se sépare en deux branches : nous avons suivi la branche orientale ; la seconde se divise en plusieurs ramifications qui viennent se joindre plus bas à celle que nous parcourions.

Du point de séparation de ces deux branches, nous avons aperçu des ruines considérables, que les habitans nous ont dit se nommer *Tell-Basta* : ce sont celles de l'ancienne Bubaste (1). Nous les avons trouvées occupées par les Arabes. Nous y avons rencontré plusieurs monumens qui pourront servir à l'histoire de l'architecture Égyptienne. D'énormes masses de granit, couvertes d'hieroglyphes et plus ou moins mutilées, sont entassées d'une manière étonnante : on a peine à concevoir quelle force a pu les briser et les accumuler ainsi les unes sur les autres. Plusieurs ont été coupées pour construire des meules. On en voit de taillées complètement qu'on a laissées sur place, sans doute faute de moyens pour les transporter.

Cette ville étoit bâtie, comme toutes les villes anciennes de la basse Égypte, sur de grands massifs de briques crues qui les élevoient au-dessus de l'inondation. Ces briques ont environ un pied de longueur, et sont larges et épaisses en proportion. C'est à faire ces briques et à élever ces massifs qu'étoient employés les Israélites, pendant le temps de leur captivité : dans plusieurs passages de l'Écriture, ils se plaignent d'avoir été condamnés à ce travail ingrat et humiliant (2). L'étendue de Bubaste est, dans tous les sens, de douze à quatorze cents mètres ; dans l'intérieur, est un immense bassin, au milieu duquel se trouvent les monumens que nous avons remarqués.

Hérodote prétend que, dans le langage Égyptien, Diane se nommoit *Bubaste*. Ovide appelle cette ville, *la sainte Bubaste* (3). Nous y avons trouvé des traces du culte de la Lune : une pierre étoit entièrement parsemée d'étoiles, et représentoit un firmament, ainsi qu'on en voit, dans les temples, sur les pierres des plafonds. C'étoit en effet dans cette ville que se célébroit tous les ans la fête de Diane, qui étoit la principale fête des Égyptiens. Il s'y rassembloit un grand concours d'étrangers, qu'Hérodote porte à sept cent mille ames, sans compter les enfans. Cette fête étoit une espèce d'orgie, semblable aux bacchanales des Grecs ; les anciens parlent sur-tout de la grande quantité de vin qui s'y consommoit. C'est aussi dans cette ville que se dépoisoient les momies de chats sacrés. Les Égyptiens révéroient ces animaux presque autant que les ibis ; et de même qu'ils transportoient les momies de ces derniers à *Hermopolis*, de même ils portoient celles de chats à Bubaste.

En face de la ville, est une île fort grande, formée par la branche dont nous avons parlé plus haut. Les anciens nommoient cette île *Mycephoris*. C'étoit une province particulière, habitée par des Calasiries, tribu destinée uniquement au

(1) *Βυβάστις*, Polybe, Strabon, Ptolémée ; *Βεβαστις*, Hérodote, *Hist.* liv. II, §. 59 ; *Bubastis*, Pomponius Mela, liv. I, ch. IX ; *P'leset*, Ezéchiel, chap. XXX, v. 17.

(2) *Exod.* cap. I, v. 14.

(3) Herod. *Hist.* lib. II, §. 59, 137 et 156. Ovid. *Metam.* lib. IX, v. 690. Gratius, *Cyuegetic.* v. 42.

métier des armes. Aujourd'hui elle renferme une plaine bien cultivée, de grands bois de palmiers et des villages fort riches; entre autres, Qenyet, qui donne son nom à la branche occidentale du canal.

A trois lieues de Bubaste, sur la même rive, se trouve une petite ville moderne, nommée *Helyeh*, environnée d'une épaisse forêt de palmiers. Quoique son nom ait été ignoré des géographes, et qu'elle ne soit pas même connue dans la partie du pays qui se regarde comme civilisée, elle paroît renfermer une population nombreuse, et il regne autour de ses murs un luxe d'agriculture que n'ont pas les provinces environnantes. La partie du bois de palmiers la plus rapprochée des habitations est plantée en quinconce, et avec autant de soin qu'un jardin Européen. La ville est encinte d'un mur crénelé, de 5 metres [environ 15 pieds] de hauteur, en fort bon état et flanqué de bonnes tours. Ces tours sont armées d'un double rang de créneaux. Les portes sont pratiquées dans des tambours qui flanquent une partie de l'enceinte. Les habitans de cette ville semblent bien plus civilisés que leurs voisins. Depuis que nous avons quitté le Nil, nous avons trouvé par-tout la population sous les armes, et un esprit de mécontentement et de révolte: ici, quoique nous fussions les premiers Européens qui s'offrissent à leurs yeux, les habitans sortirent en foule de la ville pour nous présenter des vivres, et nous n'aperçûmes pas au milieu d'eux un seul homme armé.

Depuis les environs de cette ville jusqu'à la partie la plus inférieure du canal, nous avons remarqué sur les deux rives un grand nombre de tours construites sans portes et sans fenêtres: elles sont percées de quelques créneaux, et servent de refuge aux habitans, quand ils sont surpris et poursuivis par les Arabes du desert; ils y montent avec des échelles de cordes.

Au-delà de *Helyeh*, au milieu d'une plaine basse et marécageuse, s'élèvent les ruines d'une ville qui se nommoit *Qourb*, selon le rapport des habitans. Le village de *Horbeyt* y est établi. On y a trouvé un pied de colosse et un tronc de statue. On y voit encore des tronçons de colonnes et des débris de granit. Cette ville étoit peu considérable; elle avoit en étendue, tout au plus, le quart de Bubaste.

Une lieue plus loin, sur la rive opposée, se trouve un riche village nommé *Kufr Fournygeh*. Il est regardé dans le pays comme la limite des terres civilisées: jamais les barques de la partie supérieure n'ont osé descendre plus bas; jamais celle de la partie inférieure n'ont remonté plus haut. Cette ligne de séparation est tellement marquée, que le canal lui-même perd son nom, et prend celui de *canal de Sên*. Les villages que nous avons trouvés au-delà de ce point, paroissent beaucoup moins riches: on y voit beaucoup de terres incultes; le terrain y est hérissé d'un grand nombre de tours. Toutes les habitations sont encintes de murs solides. Chaque village n'a qu'une porte. Les habitans marchent toujours armés, même en vaquant aux travaux de la campagne.

Depuis *Fournygeh*, la largeur du canal est resserrée, elle n'est plus que d'environ 60 metres: la profondeur est toujours la même; aux approches du lac *Menzleh*, où se décharge le canal, la profondeur est d'environ 4 metres. Depuis *el-Horbeyt*, le pays est coupé, sur les deux rives, d'une multitude de canaux, d'étangs et de

marais, qui rendent les communications difficiles : plusieurs de ces étangs conservent leurs eaux pendant six ou huit mois. En face d'el-Lebaydy, sur la rive gauche, nous avons aperçu un lac immense, qui communique par plusieurs branches au canal, et qui conserve ses eaux pendant huit mois de l'année ; il est navigable pendant une partie de ce temps : il s'étend jusqu'à Abou-Dàoud. Ce lac n'est séparé du lac Menzaleh que par une langue de terre ; il n'y communique pas.

A deux lieues de l'extrémité du canal, avant le point où il se jette dans le lac de Menzaleh, s'élèvent les ruines de Sān ou *Tanis* (1), qui a donné son nom à cette branche du fleuve. Cette ville est célèbre par la grande population qui l'habitoit, par les monumens que les rois d'Égypte y avoient élevés, et par les miracles que Moïse y fit avant de quitter l'Égypte (2). On y voit encore plusieurs obélisques renversés, des chapiteaux de colonnes dont le galbe a de l'analogie avec le genre Corinthien, et un monument de granit brisé en deux parties, que nous avons presumé avoir été un tombeau. Nous y avons rencontré des débris de vases d'une terre très-fine, quelques-uns enduits d'un vernis qui a subsisté jusqu'à présent. Nous y avons aussi trouvé des briques cuites de différentes espèces, des morceaux de verre et du cristal très-bien poli.

En avant de Sān, se trouve un petit canal qui conduit à Sālehyeh, mais qui n'est navigable que pendant un mois.

La plaine qui est au-delà de cette ville jusqu'au lac Menzaleh, est traversée d'une multitude de canaux qui se croisent en tout sens. A l'extrémité de cette plaine, le canal entre dans le lac, et le traverse dans un espace de douze lieues jusqu'à la mer, en conservant son cours et son lit. Leurs eaux ne se mêlent pas, et, la profondeur du lac n'étant que d'environ un mètre, on distingue par-tout le lit du canal.

Nous sommes ainsi parvenus à l'extrémité du canal, après nous être assurés par nous-mêmes qu'il étoit navigable dans toute son étendue. D'après les renseignemens que nous avons recueillis, nous avons appris qu'il n'étoit praticable, pour les grandes gerbes, que pendant huit mois de l'année ; passé ce terme, on peut, pendant quelque temps, y faire naviguer de petites barques fort légères, mais seulement dans la partie inférieure du canal. Pendant neuf mois de l'année, l'eau du Nil coule librement vers le lac Menzaleh ; pendant les trois derniers mois, l'eau du lac reflue dans l'intérieur des terres. Pour éviter cet inconvénient, on construit tous les ans à Kafr Moueys une digue qui dure trois mois. Malgré cette précaution, l'eau salée reflue encore dans un espace de sept à huit lieues. Lors du temps le plus éloigné des crues, en face d'el-Lebaydy, où il n'y a qu'un seul pied d'eau, elle est entièrement salée.

Tels sont les renseignemens que nous avons pu nous procurer sur ce canal : d'après sa largeur, ses sondes et le grand nombre de ruines qui se trouvent sur son

(1) *Tanis*, Strabon, *Geogr. lib.* XVII, pag. 552; *Zeno*, traduction des Septante; *XXIII*, version Q bte; *سان*, *Sān*, version Arabe. Voyez la Description de Sān, par M. Cordier, *A. D. chap. XXIII*.

(2) *Psalm.* LXXVII, v. 12 et 13. *Ecclesiast.* cap. XXX, v. 14.

rivage, il est presque certain que son lit est le même que celui de l'ancienne branche Tanitique. Nous n'ajouterons pas, pour le prouver, des observations qui ont été exposées ailleurs ; nous nous dispenserons aussi de faire aucune remarque sur l'embouchure de cette branche dans le lac Menzaleh, et sur le parti qu'on peut tirer du bas canal pour les communications de Damiette et de Sâlehieh ; nous observerons seulement, quant aux communications du Kaire, qu'il sera plus simple de se rendre directement à Sâh par Moueys que par le lac Menzaleh ; on évitera par-là le déchargement à Damiette, le transport par terre jusqu'au lac, et le nouveau chargement ; ce sera une économie de temps et de dépense. La cause du peu de parti qu'on a tiré jusqu'à présent de cette communication, est le brigandage continuel qui s'y exerce ; le défaut de force publique a contraint les particuliers à se resserrer autant que possible : de là sont nées ces haines de village à village, et ces petites guerres qui ont totalement étouffé la confiance.

Si cette malheureuse contrée rentroit sous la domination d'un peuple civilisé, cette nouvelle communication du Nil à la mer et à l'intérieur des terres seroit d'un grand intérêt pour le commerce ; elle rendroit promptement à la civilisation une étendue de pays d'environ cinquante lieues, qui n'est habitée que par des barbares qui se font une guerre continuelle, et qui, au milieu de la plaine la plus fertile, manquent des premières nécessités de la vie.

TABLES NÉCROLOGIQUES
DU KAIRE,

PENDANT LES ANNÉES VII, VIII ET IX
[1798, 1799, 1800, 1801],

PUBLIÉES PAR R. DESGENETTES.

Ces tables ont été commencées à l'état-major de la place du Kaire, d'après les ordres du général de division Dugua, commandant de la ville et de la province. Dans le mois de vendémiaire an VIII, la Commission extraordinaire de salubrité fit tenir avec soin, et jour par jour, un registre individuel des décès, avec l'indication de l'âge et du genre de mort. A partir de ce moment, les déclarations de décès furent recueillies jusqu'au jour de l'évacuation de l'Égypte, sans aucune interruption, si ce n'est à l'époque du siège du Kaire, qui suivit la victoire d'Héliopolis.

AN VII. — 1798.

| DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION | | | TOTAL. | DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION | | | TOTAL. |
|------------------|------------------|----------------|---------|----------|--------|------------------|------------------|----------------|---------|----------|--------|
| MOIS ET JOURS | | DES PERSONNES. | | | | MOIS ET JOURS | | DES PERSONNES. | | | |
| nouveaux. | anciens. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | | nouveaux. | anciens. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | |
| AN VII. | 1798. | | | | | AN VII. | 1798. | | | | |
| Vendémiaire. | 1. ^{er} | " | " | " | " | Brumaire. | 1. ^{er} | " | " | " | " |
| | 2. | " | " | " | " | | 2. | " | " | " | " |
| | 3. | " | " | " | " | | 3. | " | " | " | " |
| | 4. | " | " | " | " | | 4. | " | " | " | " |
| | 5. | " | " | " | " | | 5. | " | " | " | " |
| | 6. | " | " | " | " | | 6. | " | " | " | " |
| | 7. | " | " | " | " | | 7. | " | " | " | " |
| | 8. | " | " | " | " | | 8. | " | " | " | " |
| | 9. | " | " | " | " | | 9. | " | " | " | " |
| | 10. | " | " | " | " | | 10. | " | " | " | " |
| Septembre. | 1. ^{er} | " | " | " | " | Octobre. | 1. ^{er} | " | " | " | " |
| | 2. | " | " | " | " | | 2. | " | " | " | " |
| | 3. | " | " | " | " | | 3. | " | " | " | " |
| | 4. | " | " | " | " | | 4. | " | " | " | " |
| | 5. | " | " | " | " | | 5. | " | " | " | " |
| | 6. | " | " | " | " | | 6. | " | " | " | " |
| | 7. | " | " | " | " | | 7. | " | " | " | " |
| | 8. | " | " | " | " | | 8. | " | " | " | " |
| | 9. | " | " | " | " | | 9. | " | " | " | " |
| | 10. | " | " | " | " | | 10. | " | " | " | " |
| Octobre. | 1. ^{er} | " | " | " | " | Novembre. | 1. ^{er} | " | " | " | " |
| | 2. | " | " | " | " | | 2. | " | " | " | " |
| | 3. | " | " | " | " | | 3. | " | " | " | " |
| | 4. | " | " | " | " | | 4. | " | " | " | " |
| | 5. | " | " | " | " | | 5. | " | " | " | " |
| | 6. | " | " | " | " | | 6. | " | " | " | " |
| | 7. | " | " | " | " | | 7. | " | " | " | " |
| | 8. | " | " | " | " | | 8. | " | " | " | " |
| | 9. | " | " | " | " | | 9. | " | " | " | " |
| | 10. | " | " | " | " | | 10. | " | " | " | " |
| Novembre. | 1. ^{er} | " | " | " | " | Décembre. | 1. ^{er} | " | " | " | " |
| | 2. | " | " | " | " | | 2. | " | " | " | " |
| | 3. | " | " | " | " | | 3. | " | " | " | " |
| | 4. | " | " | " | " | | 4. | " | " | " | " |
| | 5. | " | " | " | " | | 5. | " | " | " | " |
| | 6. | " | " | " | " | | 6. | " | " | " | " |
| | 7. | " | " | " | " | | 7. | " | " | " | " |
| | 8. | " | " | " | " | | 8. | " | " | " | " |
| | 9. | " | " | " | " | | 9. | " | " | " | " |
| | 10. | " | " | " | " | | 10. | " | " | " | " |
| Décembre. | 1. ^{er} | " | " | " | " | Janvier. | 1. ^{er} | " | " | " | " |
| | 2. | " | " | " | " | | 2. | " | " | " | " |
| | 3. | " | " | " | " | | 3. | " | " | " | " |
| | 4. | " | " | " | " | | 4. | " | " | " | " |
| | 5. | " | " | " | " | | 5. | " | " | " | " |
| | 6. | " | " | " | " | | 6. | " | " | " | " |
| | 7. | " | " | " | " | | 7. | " | " | " | " |
| | 8. | " | " | " | " | | 8. | " | " | " | " |
| | 9. | " | " | " | " | | 9. | " | " | " | " |
| | 10. | " | " | " | " | | 10. | " | " | " | " |
| TOTALS .. | | " | " | " | " | TOTALS | | 2. | 3. | 10. | 17. |

AN VII. — 1798, 1799.

| DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION | | | TOTAL. | DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION | | | TOTAL. |
|----------------------|-----------------|----------------|---------|----------|--------|------------------|-----------------|----------------|---------|----------|--------|
| MOIS ET JOURS | | DES PERSUNNES. | | | | MOIS ET JOURS | | DES PERSUNNES. | | | |
| MOUSCARS. | SAIERS. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | | MOUSCARS. | SAIERS. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | |
| AN VII. | | | | | | AN VII. | | | | | |
| 1 ^{er} mai. | | | | | | Pluioie. | | | | | |
| 1. | 21 | 5. | 3. | 2. | 10. | 1. | 21. | 3. | 4 | 14. | 21. |
| 2. | 22. | 1 | 3. | 0 | 4. | 2 | 22. | 3. | 4 | 4. | 11. |
| 3. | 23. | 2. | 7. | 5. | 14. | 3. | 23. | 2 | 4. | 11. | 16. |
| 4. | 24. | 1. | 2. | 4. | 7. | 4. | 24. | 0 | 0 | 1 | 1. |
| 5 | 25. | 7. | 1 | 8 | 20. | 5 | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 26 | 3 | 2 | 9 | 14. | 6 | 26. | 5. | 3 | 4. | 12. |
| 7 | 27. | 4 | 2 | 2. | 8. | 7 | 27. | 3. | 2. | 7. | 12. |
| 8. | 28. | 2. | 1. | 4. | 6. | 8. | 28. | 5. | 2. | 7. | 14. |
| 9 | 29 | 3. | 2. | 8 | 13. | 9. | 29. | 5. | 11. | 11. | 27. |
| 10 | 30 | 1. | 0 | 6. | 7. | 10 | 30. | 4 | 4. | 10. | 18. |
| 11. | 1 ^{er} | 1. | 5 | 6. | 12. | 11 | 1 ^{er} | 3. | 3. | 7. | 13. |
| 12. | 2 | 1. | 2. | 12. | 15. | 12. | 2. | 3. | 4. | 10. | 17. |
| 13. | 3. | 4 | 2. | 5 | 9. | 13 | 3. | 2. | 3. | 4. | 9. |
| 14. | 4. | 2. | 6 | 7. | 15. | 14 | 4. | 2. | 4. | 3. | 8 |
| 15. | 5 | 4 | 2 | 5. | 11. | 15. | 5. | 1. | 4. | 3 | 8. |
| 16. | 6 | 4 | 4 | 3. | 11. | 16. | 6 | 2. | 6. | 12. | 19. |
| 17. | 7 | 3 | 3. | 3. | 9 | 17. | 7. | 3. | 4. | 6. | 14. |
| 18. | 8 | 1. | 4. | 4. | 9. | 18. | 8. | 2. | 3. | 1. | 6. |
| 19 | 9 | 0 | 2. | 1. | 3 | 19. | 9. | 1. | 4 | 6. | 11. |
| 20. | 10 | 3. | 4 | 6. | 13. | 20. | 10. | 1. | 6. | 12. | 19. |
| 21 | 11. | 3. | 0 | 3. | 6. | 21. | 11. | | 1 | 10. | 11 |
| 22. | 12. | 2. | 9 | 2. | 13. | 22. | 12. | 5. | 4. | 11. | 20. |
| 23 | 13. | 0 | 6. | 4 | 10 | 23. | 13. | 1. | 3. | 4 | 8. |
| 24. | 14 | 5. | 2. | 7. | 14. | 24 | 14. | 8 | 4. | 11. | 23. |
| 25 | 15. | 1. | 1. | 6. | 8. | 25. | 15. | 5. | 0 | 1. | 6. |
| 26. | 16 | 3 | 3. | 3. | 9. | 26. | 16. | 5. | 3. | 8. | 16. |
| 27. | 17. | 2. | 4. | 0 | 11. | 27. | 17. | 13. | 0 | 3. | 16. |
| 28. | 18. | 0 | 4. | 2. | 6. | 28. | 18. | 3. | 3 | 3. | 9. |
| 29. | 19 | 2. | 3 | 1. | 6. | 29. | 19. | 2. | 1. | 1. | 5. |
| 30 | 20. | 0 | 3. | 3. | 6 | 30 | 20. | 6. | 6. | 9. | 21. |
| TOTAL. | | 67. | 96. | 108. | 371. | TOTAL. | | 97. | 102. | 107. | 396. |
| Novie. | | | | | | Ventie. | | | | | |
| 1 | 21 | 1. | 3 | 2. | 6. | 1 ^{er} | 19. | 3. | 2. | 6 | 11 |
| 2 | 22 | 3. | 3. | 10. | 16 | 2. | 20 | 0 | 3. | 13. | 16. |
| 3. | 23 | 1. | 2. | 6. | 9 | 3. | 21 | 3. | 2. | 5 | 10. |
| 4 | 24 | 4. | 0 | 2 | 6. | 4 | 22 | 2. | 1. | 8. | 10. |
| 5. | 25. | 0 | 0 | 3. | 3 | 5. | 23 | 3. | 3. | 4. | 12. |
| 6 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 24. | 2. | 3. | 3. | 8. |
| 7 | 27. | 0 | 0 | 0 | 0 | 7. | 25. | 5. | 0 | 9. | 14. |
| 8 | 28. | 1. | 4. | 9. | 14. | 8. | 26. | 4. | 3. | 8. | 17. |
| 9 | 29. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. | 27. | 4. | 1. | 8 | 13. |
| 10. | 30. | 0 | 2 | 3. | 5. | 10. | 28. | 6 | 9. | 7. | 23. |
| 11 | 1 ^{er} | 1. | 3 | 4. | 8 | 11. | 1 | 6 | 6 | 2. | 14. |
| 12. | 2. | 2. | 5. | 6 | 13. | 12 | 2. | 2. | 5. | 3. | 12. |
| 13. | 3. | 2 | 2 | 5. | 11. | 13 | 3 | 6 | 2 | 3 | 11. |
| 14. | 4. | 1. | 3. | 1 | 5. | 14 | 4 | 2. | 6 | 9. | 17. |
| 15 | 5 | 2. | 4. | 13. | 22. | 15 | 5 | 2. | 2. | 4. | 8. |
| 16 | 6. | 3. | 0 | 1. | 4. | 16 | 6 | 6. | 7 | 19. | 38. |
| 17 | 7. | 1. | 4 | 3. | 10. | 17. | 7 | 5. | 3. | 9. | 17. |
| 18 | 8 | 2. | 7 | 3. | 12. | 18. | 8 | 3. | 10. | 13. | 27. |
| 19 | 9 | 2. | 3. | 1 | 10. | 19 | 9 | 1. | 8. | 10. | 27. |
| 20. | 10 | 2. | 0 | 7. | 9. | 20. | 10 | 4. | 6. | 1 | 20. |
| 21. | 11. | 3 | 1. | 7 | 11. | 21 | 11 | 2 | 2. | 6. | 10. |
| 22. | 12. | 1. | 3 | 1 | 5 | 22 | 12 | 1. | 4. | 1. | 15. |
| 23 | 13. | 2. | 3 | 18. | 23. | 23. | 13. | 7. | 8. | 5. | 20. |
| 24 | 14. | 4. | 3 | 12 | 23. | 24 | 14 | 1. | 4. | 11. | 16. |
| 25 | 15 | 1 | 1. | 17. | 19. | 25 | 15 | 3 | 1 | 20. | 28. |
| 26 | 16 | 4 | 0 | 10. | 14. | 26 | 16. | 5 | 6 | 13. | 24. |
| 27 | 17. | 4. | 3. | 4 | 11. | 27 | 17 | 4 | 5. | 8. | 17. |
| 28 | 18 | 2 | 6. | 8 | 16. | 28 | 18 | 1 | 5. | 11. | 21. |
| 29. | 19. | 1 | 4. | 10. | 15. | 29. | 19 | 3 | 7. | 11. | 21. |
| 30 | 20 | 3 | 4. | 13 | 20. | 30 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL. | | 62. | 101. | 108. | 371. | TOTAL. | | 130. | 211. | 160. | 501. |

AN VII. — 1799.

| DATES DES DÉCÈS. | | DESIGNATION DES PERS. MORT. | | | TOTAL. | DATES DES DÉCÈS. | | DESIGNATION DES PERS. MORT. | | | TOTAL. |
|------------------|---------|-----------------------------|---------|----------|--------|------------------|---------|-----------------------------|---------|----------|--------|
| MOIS ET JOURS. | AN VII. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | | MOIS ET JOURS. | AN VII. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | |
| Germinal. | | | | | | Prairial. | | | | | |
| 1 ^{er} | 21. | 4 | 9. | 1. | 23. | 1 ^{er} | 21. | 4. | 3. | 12. | 21. |
| 2 | 22. | 5. | 9. | 12. | 26. | 2 | 22. | 3. | 8. | 10. | 21. |
| 3 | 23. | 7 | 9 | 13. | 29. | 3 | 23. | 1. | 7. | 17. | 27. |
| 4 | 24. | " | 4. | 11. | 15. | 4 | 24. | 3. | 5 | 8. | 16. |
| 5 | 25. | 4 | 3. | 12. | 21. | 5 | 25. | 3. | 4. | 10 | 19. |
| 6 | 26. | 3. | 4. | 11. | 20. | 6 | 26. | 2. | 2. | 16. | 20. |
| 7 | 27. | 5. | 3 | 6. | 14. | 7 | 26. | " | 6. | 10. | 16. |
| 8 | 28. | 6. | 9. | 19. | 34. | 8 | 27. | 1. | 3. | 18. | 22. |
| 9 | 29. | 3. | 8. | 11. | 22. | 9 | 28. | 2. | 3. | 12. | 17. |
| 10 | 30. | " | " | " | " | 10 | 29. | " | 4. | 19. | 22. |
| 11 | 31. | 3. | 7. | 8. | 18. | 11 | 30. | 4. | 3. | 5. | 12. |
| 12 | 1. | 5. | 6. | 10. | 21. | 12 | 31. | 5. | 4. | 10. | 19. |
| 13 | 2. | 5. | 6. | 8. | 19. | 13 | 1. | " | 4. | 10. | 14. |
| 14 | 3. | 9 | 5 | 9 | 23. | 14 | 2. | 1. | 6. | 11. | 18. |
| 15 | 4. | 4 | 3. | 7 | 14. | 15 | 3 | 1. | 2. | 10. | 20. |
| 16 | 5. | 4. | 5 | 10. | 19. | 16 | 4 | 3 | 3. | 4. | 10. |
| 17 | 6. | " | 4. | 7. | 12. | 17 | 5. | 4. | 12. | 8. | 24. |
| 18 | 7. | 5. | 3. | 4. | 12. | 18 | 6. | 5. | 8. | 11. | 24. |
| 19 | 8. | 2. | 3. | 9. | 14. | 19 | 7. | 7. | 3. | 18. | 24. |
| 20 | 9. | " | 5. | 15 | 20. | 20 | 8. | 2. | 7. | 15. | 22. |
| 21 | 10. | " | 10. | 12. | 22. | 21 | 9. | 1 | 5. | 14. | 21. |
| 22 | 11. | 5. | 8. | 12. | 25. | 22 | 10. | 2. | 6. | 10. | 18. |
| 23 | 12. | 6. | 1. | 9. | 17. | 23 | 11 | 1 | 3. | 11 | 15. |
| 24 | 13. | " | " | " | " | 24 | 12. | 1. | 2. | 13. | 23. |
| 25 | 14. | 4 | 5. | 9. | 18. | 25 | 13. | " | " | " | " |
| 26 | 15. | 3. | 2. | 8. | 13. | 26 | 14. | 4. | 7. | 16. | 27. |
| 27 | 16. | 2. | 2. | 9. | 13. | 27 | 15. | " | " | " | " |
| 28 | 17. | 2. | 10. | 3. | 17. | 28 | 16. | " | " | " | " |
| 29 | 18. | 5. | 7 | 8. | 20. | 29 | 17. | 4. | 5. | 12. | 21. |
| 30 | 19. | " | " | " | " | 30 | 18. | 5. | 2. | 20. | 27. |
| TOTAL..... | | 113. | 122. | 263. | 518. | TOTAL..... | | 71. | 118. | 330. | 519. |
| Février. | | | | | | Mars. | | | | | |
| 1 ^{er} | 21. | 2. | 6. | 9. | 17. | 1 ^{er} | 21. | 3. | 2 | 20. | 27. |
| 2 | 22. | 3. | 8. | 5 | 16. | 2 | 22. | 2. | 1. | 12. | 15. |
| 3 | 23. | 8. | " | 14 | 22. | 3 | 23. | 2. | 5. | 12. | 19. |
| 4 | 24. | 6. | 4. | 11. | 21. | 4 | 24. | " | 3. | 15 | 18. |
| 5 | 25. | 2. | 4. | 4 | 9. | 5 | 25. | 1 | 3. | 7. | 11 |
| 6 | 26. | 6. | 4 | 12. | 22. | 6 | 26. | 3. | 6. | 11. | 22. |
| 7 | 27. | 5. | 4 | 9. | 18. | 7 | 27. | 1. | 3. | 11. | 15. |
| 8 | 28. | 1. | 1 | 10. | 16. | 8 | 28. | 2 | 6. | 12. | 17. |
| 9 | 29. | 2. | 3. | 12. | 23. | 9 | 29. | 5. | 6. | 8. | 19. |
| 10 | 30. | 4. | 1. | 8 | 13. | 10 | 30. | 2. | 8. | 12. | 22. |
| 11 | 31. | 5. | 3. | 11 | 19. | 11 | 31. | 2. | 12. | 13. | 27. |
| 12 | 1. | " | 3 | 10. | 11. | 12 | 1. | 2 | 7. | 13. | 22. |
| 13 | 2. | 3. | 6. | 10 | 19. | 13 | 2. | 2 | 7. | 14 | 23. |
| 14 | 3. | 5. | 3 | 9. | 17. | 14 | 3 | 3 | 2 | 16. | 21. |
| 15 | 4. | 2. | 2 | 7. | 11 | 15 | 4 | 2. | 3 | 9. | 14. |
| 16 | 5. | 3. | 4. | 5. | 12. | 16 | 5. | " | 5. | 13. | 19. |
| 17 | 6. | 3. | 8. | 11 | 22. | 17 | 6. | 11 | 9. | 11 | 31. |
| 18 | 7. | 4. | 4 | 12. | 20. | 18 | 7. | 3. | 1. | 9. | 17. |
| 19 | 8. | 5. | 8. | 12. | 25. | 19 | 8. | " | 7. | 10. | 17. |
| 20 | 9. | 3. | 8. | 13. | 24. | 20 | 9. | 6. | 5. | 22 | 31. |
| 21 | 10. | 4. | 8. | 13. | 27. | 21 | 10. | 2. | 2. | 11. | 14. |
| 22 | 11. | 3. | 7. | 12. | 22. | 22 | 11. | 4. | 5. | 23. | 32. |
| 23 | 12. | 6. | 4 | 11. | 21. | 23 | 12. | 6. | 3 | 23. | 32. |
| 24 | 13. | 1 | 4 | 11 | 24. | 24 | 13. | 6. | 4. | 9. | 19. |
| 25 | 14. | 2 | 3 | 17 | 24. | 25 | 14. | 1 | " | " | " |
| 26 | 15. | 4 | 3. | 10 | 27. | 26 | 15. | 2. | 3 | 12. | 22. |
| 27 | 16. | 2 | 7. | " | 16. | 27 | 16. | 4. | 2. | 9. | 15. |
| 28 | 17. | 4. | 4 | 14. | 22. | 28 | 17. | 2 | 13. | " | 17. |
| 29 | 18. | 2 | 4 | 1 | 17. | 29 | 18. | 4 | 4 | 11 | 19. |
| 30 | 19. | 3. | 7. | 9 | 19. | 30 | 19. | " | " | 16. | 22. |
| TOTAL..... | | 137. | 137. | 300. | 514. | TOTAL..... | | 121. | 148. | 311. | 514. |

| DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION DES PERSONNES. | | | TOTAL. | DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION DES PERSONNES. | | | TOTAL. |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---------|----------|--------|------------------|----------------------------|----------------------------|---------|----------|--------|
| MOIS ET JOURS. | | Hommes. | Femmes. | Enfants. | | MOIS ET JOURS. | | Hommes. | Femmes. | Enfants. | |
| AN VII. 1799. | | | | | | AN VIII. 1799. | | | | | |
| Thermidor. | 1 ^{er} Juillet. | 4. | 3. | 18. | 27. | Vendémiaire. | 1 ^{er} Septembre. | 6. | 3. | 6. | 15. |
| | 2. | 3. | 4. | 18. | 25. | | 2. | 1. | 2. | 13. | 16. |
| | 3. | 1. | 4. | 14. | 19. | | 3. | 3. | 1. | 14. | 20. |
| | 4. | 2. | 6. | 12. | 20. | | 4. | 4. | 6. | 16. | 26. |
| | 5. | 2. | 6. | 8. | 18. | | 5. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| | 6. | 2. | 2. | 13. | 17. | | 6. | 4. | 8. | 10. | 22. |
| | 7. | 3. | 3. | 19. | 29. | | 7. | 2. | 3. | 3. | 8. |
| | 8. | 16. | 7. | 20. | 31. | | 8. | 4. | 4. | 14. | 22. |
| | 9. | 1. | 1. | 14. | 16. | | 9. | 3. | 3. | 6. | 14. |
| | 10. | 2. | 4. | 8. | 14. | | 10. | 1. | 8. | 16. | 23. |
| | 11. | 2. | 3. | 16. | 23. | | 11. | 3. | 4. | 9. | 16. |
| | 12. | 3. | 2. | 26. | 33. | | 12. | 4. | 4. | 11. | 20. |
| | 13. | 1. | 6. | 24. | 31. | | 13. | 3. | 3. | 9. | 17. |
| | 14. | 3. | 1. | 17. | 21. | | 14. | 6. | 2. | 16. | 22. |
| | 15. | 3. | 3. | 18. | 26. | | 15. | 7. | 2. | 9. | 15. |
| | 16. | 3. | 3. | 9. | 15. | | 16. | 8. | 3. | 15. | 23. |
| | 17. | 4. | 7. | 16. | 31. | | 17. | 9. | 1. | 4. | 9. |
| | 18. | 3. | 1. | 26. | 30. | | 18. | 10. | 4. | 1. | 17. |
| | 19. | 6. | 4. | 21. | 37. | | 19. | 11. | 9. | 17. | 29. |
| | 20. | 7. | 4. | 17. | 24. | | 20. | 12. | 6. | 8. | 22. |
| | 21. | 8. | 3. | 11. | 18. | | 21. | 13. | 6. | 3. | 26. |
| | 22. | 9. | 4. | 0. | 23. | | 22. | 14. | 2. | 4. | 19. |
| | 23. | 10. | 6. | 18. | 24. | | 23. | 15. | 4. | 8. | 24. |
| | 24. | 11. | 2. | 16. | 21. | | 24. | 16. | 8. | 3. | 27. |
| | 25. | 12. | 3. | 11. | 18. | | 25. | 17. | 2. | 7. | 29. |
| | 26. | 13. | 6. | 13. | 25. | | 26. | 18. | 6. | 2. | 28. |
| | 27. | 14. | 7. | 17. | 28. | | 27. | 19. | 8. | 3. | 22. |
| | 28. | 15. | 7. | 23. | 31. | | 28. | 20. | 1. | 4. | 13. |
| | 29. | 16. | 2. | 6. | 27. | | 29. | 21. | 2. | 4. | 16. |
| | 30. | 17. | 1. | 4. | 26. | | 30. | 22. | 2. | 2. | 16. |
| TOTAL. | | 96. | 113. | 107. | 726. | TOTAL. | | 113. | 112. | 125. | 550. |
| Fruïdier. | 1 ^{er} Août. | 3. | 6. | 22. | 31. | Brumaire. | 1 ^{er} Octobre. | 3. | 4. | 10. | 17. |
| | 2. | 6. | 4. | 10. | 20. | | 2. | 2. | 8. | 12. | 22. |
| | 3. | 3. | 3. | 16. | 22. | | 3. | 4. | 3. | 16. | 23. |
| | 4. | 2. | 8. | 13. | 23. | | 4. | 0. | 1. | 12. | 13. |
| | 5. | 3. | 3. | 18. | 22. | | 5. | 3. | 3. | 15. | 21. |
| | 6. | 0. | 10. | 12. | 22. | | 6. | 18. | 6. | 19. | 36. |
| | 7. | 0. | 0. | 0. | 0. | | 7. | 29. | 4. | 13. | 21. |
| | 8. | 2. | 3. | 31. | 44. | | 8. | 3. | 1. | 8. | 12. |
| | 9. | 1. | 6. | 18. | 25. | | 9. | 3. | 3. | 8. | 16. |
| | 10. | 4. | 2. | 10. | 15. | | 10. | 1. | 2. | 19. | 23. |
| | 11. | 3. | 2. | 12. | 15. | | 11. | 2. | 1. | 14. | 20. |
| | 12. | 3. | 2. | 10. | 15. | | 12. | 3. | 4. | 11. | 16. |
| | 13. | 3. | 4. | 17. | 22. | | 13. | 4. | 8. | 14. | 26. |
| | 14. | 3. | 5. | 20. | 25. | | 14. | 5. | 2. | 4. | 11. |
| | 15. | 0. | 3. | 9. | 12. | | 15. | 6. | 3. | 15. | 21. |
| | 16. | 2. | 1. | 17. | 11. | | 16. | 7. | 1. | 3. | 20. |
| | 17. | 0. | 4. | 13. | 17. | | 17. | 8. | 1. | 12. | 18. |
| | 18. | 3. | 2. | 12. | 17. | | 18. | 9. | 2. | 9. | 19. |
| | 19. | 3. | 6. | 7. | 16. | | 19. | 10. | 3. | 2. | 21. |
| | 20. | 4. | 8. | 14. | 26. | | 20. | 11. | 7. | 7. | 29. |
| | 21. | 1. | 4. | 12. | 17. | | 21. | 12. | 0. | 13. | 27. |
| | 22. | 1. | 4. | 13. | 17. | | 22. | 13. | 6. | 6. | 21. |
| | 23. | 1. | 4. | 16. | 21. | | 23. | 14. | 8. | 11. | 21. |
| | 24. | 3. | 11. | 11. | 25. | | 24. | 15. | 2. | 9. | 23. |
| | 25. | 3. | 11. | 11. | 25. | | 25. | 16. | 2. | 14. | 23. |
| | 26. | 3. | 11. | 11. | 25. | | 26. | 17. | 7. | 17. | 25. |
| | 27. | 3. | 11. | 11. | 25. | | 27. | 18. | 2. | 4. | 19. |
| | 28. | 3. | 11. | 11. | 25. | | 28. | 19. | 3. | 7. | 21. |
| | 29. | 3. | 11. | 11. | 25. | | 29. | 20. | 4. | 9. | 21. |
| | 30. | 3. | 11. | 11. | 25. | | 30. | 21. | 3. | 8. | 22. |
| TOTAL. | | 81. | 134. | 101. | 617. | TOTAL. | | 99. | 147. | 132. | 626. |
| Jours compl. | 1 ^{er} Septembre. | 1. | 1. | 1. | 3. | Jours compl. | 1 ^{er} Septembre. | 1. | 1. | 1. | 3. |
| | 2. | 1. | 2. | 16. | 19. | | 2. | 1. | 2. | 16. | 19. |
| | 3. | 1. | 2. | 13. | 16. | | 3. | 1. | 2. | 13. | 16. |
| | 4. | 1. | 2. | 13. | 16. | | 4. | 1. | 2. | 13. | 16. |
| | 5. | 1. | 2. | 13. | 16. | | 5. | 1. | 2. | 13. | 16. |
| TOTAL. | | 5. | 7. | 56. | 68. | TOTAL. | | 5. | 7. | 56. | 68. |

AN VIII. — 1799, 1800.

| DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION DES PERSONNES | | | TOTAL | DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION DES PERSONNES | | | TOTAL |
|------------------|--------|---------------------------|--------|---------|-------|------------------|--------|---------------------------|--------|---------|-------|
| MOIS | JOUR | Hommes | Femmes | Enfants | | MOIS | JOUR | Hommes | Femmes | Enfants | |
| NOUVEAU | ANCIEN | | | | | NOUVEAU | ANCIEN | | | | |
| AN VIII. | 1799. | | | | | AN VIII. | 1800. | | | | |
| Janv. | 1. | 3. | 7. | 8. | 18. | Pluv. | 1. | 6. | 6. | 21. | 33. |
| 2. | 2. | 6. | 7. | 16. | 29. | 2. | 22. | 2. | 3. | 21. | 28. |
| 3. | 23. | 1. | 8. | 15. | 24. | 3. | 23. | 3. | 2. | 20. | 25. |
| 4. | 24. | 8. | 4. | 18. | 30. | 4. | 24. | 3. | 4. | 28. | 35. |
| 5. | 25. | 0. | 2. | 12. | 21. | 5. | 25. | 6. | 6. | 18. | 30. |
| 6. | 26. | 1. | 4. | 23. | 28. | 6. | 26. | 1. | 7. | 34. | 42. |
| 7. | 27. | 4. | 3. | 19. | 26. | 7. | 27. | 3. | 3. | 29. | 37. |
| 8. | 28. | 3. | 7. | 12. | 22. | 8. | 28. | 2. | 11. | 21. | 37. |
| 9. | 29. | 8. | 7. | 29. | 44. | 9. | 29. | 3. | 3. | 19. | 25. |
| 10. | 30. | 3. | 7. | 26. | 36. | 10. | 30. | 3. | 6. | 14. | 43. |
| 11. | 31. | 6. | 8. | 14. | 28. | 11. | 31. | 3. | 4. | 23. | 53. |
| 12. | 1. | 4. | 3. | 16. | 23. | 12. | 1. | 4. | 6. | 16. | 26. |
| 13. | 2. | 4. | 0. | 23. | 29. | 13. | 2. | 2. | 4. | 27. | 33. |
| 14. | 3. | 3. | 7. | 10. | 20. | 14. | 3. | 2. | 2. | 19. | 23. |
| 15. | 4. | 3. | 7. | 10. | 24. | 15. | 4. | 4. | 3. | 11. | 23. |
| 16. | 5. | 10. | 24. | 31. | 45. | 16. | 5. | 4. | 2. | 20. | 26. |
| 17. | 6. | 3. | 4. | 21. | 41. | 17. | 6. | 3. | 3. | 22. | 31. |
| 18. | 7. | 14. | 19. | 19. | 52. | 18. | 7. | 2. | 1. | 13. | 26. |
| 19. | 8. | 6. | 3. | 18. | 27. | 19. | 8. | 0. | 3. | 5. | 8. |
| 20. | 9. | 4. | 9. | 14. | 27. | 20. | 9. | 2. | 6. | 23. | 33. |
| 21. | 10. | 5. | 6. | 21. | 32. | 21. | 10. | 2. | 4. | 6. | 12. |
| 22. | 11. | 5. | 2. | 24. | 27. | 22. | 11. | 3. | 2. | 17. | 22. |
| 23. | 12. | 7. | 18. | 33. | 58. | 23. | 12. | 2. | 2. | 11. | 15. |
| 24. | 13. | 3. | 15. | 27. | 45. | 24. | 13. | 1. | 3. | 9. | 9. |
| 25. | 14. | 6. | 20. | 29. | 55. | 25. | 14. | 2. | 1. | 6. | 11. |
| 26. | 15. | 7. | 24. | 33. | 64. | 26. | 15. | 0. | 2. | 4. | 6. |
| 27. | 16. | 4. | 20. | 29. | 53. | 27. | 16. | 1. | 1. | 3. | 3. |
| 28. | 17. | 3. | 21. | 31. | 55. | 28. | 17. | 2. | 3. | 4. | 9. |
| 29. | 18. | 3. | 23. | 33. | 59. | 29. | 18. | 0. | 1. | 1. | 2. |
| 30. | 19. | 0. | 0. | 0. | 0. | 30. | 19. | 2. | 4. | 8. | 14. |
| TOTAL | | 128. | 174. | 361. | 663. | TOTAL | | 77. | 117. | 499. | 693. |
| Nov. | 1. | 7. | 1. | 24. | 32. | Vent. | 1. | 2. | 0. | 7. | 9. |
| 2. | 2. | 2. | 6. | 27. | 35. | 2. | 21. | 1. | 0. | 2. | 3. |
| 3. | 3. | 0. | 8. | 2. | 10. | 3. | 22. | 1. | 0. | 1. | 2. |
| 4. | 4. | 1. | 7. | 13. | 21. | 4. | 23. | 0. | 3. | 9. | 12. |
| 5. | 5. | 9. | 27. | 41. | 77. | 5. | 24. | 0. | 2. | 3. | 7. |
| 6. | 6. | 6. | 20. | 28. | 34. | 6. | 25. | 1. | 1. | 0. | 2. |
| 7. | 7. | 0. | 9. | 31. | 40. | 7. | 26. | 1. | 0. | 1. | 2. |
| 8. | 8. | 4. | 3. | 29. | 36. | 8. | 27. | 0. | 1. | 2. | 3. |
| 9. | 9. | 3. | 3. | 24. | 30. | 9. | 28. | 1. | 0. | 0. | 1. |
| 10. | 10. | 3. | 3. | 18. | 24. | 10. | 29. | 0. | 0. | 2. | 2. |
| 11. | 11. | 3. | 17. | 42. | 62. | 11. | 30. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 12. | 12. | 4. | 6. | 17. | 27. | 12. | 31. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 13. | 13. | 7. | 4. | 32. | 43. | 13. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 14. | 14. | 6. | 17. | 27. | 50. | 14. | 2. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 15. | 15. | 3. | 6. | 16. | 25. | 15. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 16. | 16. | 4. | 6. | 36. | 46. | 16. | 4. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 17. | 17. | 5. | 10. | 30. | 45. | 17. | 5. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 18. | 18. | 2. | 8. | 31. | 41. | 18. | 6. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 19. | 19. | 2. | 6. | 29. | 37. | 19. | 7. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 20. | 20. | 2. | 2. | 33. | 37. | 20. | 8. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 21. | 21. | 6. | 3. | 33. | 42. | 21. | 9. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 22. | 22. | 2. | 3. | 39. | 43. | 22. | 10. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 23. | 23. | 0. | 4. | 36. | 40. | 23. | 11. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 24. | 24. | 1. | 3. | 44. | 46. | 24. | 12. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 25. | 25. | 1. | 5. | 17. | 23. | 25. | 13. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 26. | 26. | 3. | 6. | 26. | 35. | 26. | 14. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 27. | 27. | 4. | 4. | 33. | 41. | 27. | 15. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 28. | 28. | 4. | 4. | 31. | 39. | 28. | 16. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 29. | 29. | 3. | 3. | 20. | 26. | 29. | 17. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 30. | 30. | 4. | 5. | 28. | 37. | 30. | 18. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| TOTAL | | 12. | 16. | 113. | 141. | TOTAL | | 7. | 7. | 17. | 31. |

AN VIII. — 1800.

| DATES DES DÉCÈS | | DESIGNATION
DES PERSONNES | | | TOTAL | DATES DES DÉCÈS | | DESIGNATION
DES PERSONNES | | | TOTAL |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|----------|-------|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|----------|-------|
| MOIS ET JOURS | | | | | | MOIS ET JOURS | | | | | |
| nouveau. | ancien. | Homme. | Femmes. | Enfants. | | nouveau. | ancien. | Hom. | Femmes. | Enfants. | |
| AN VIII. 1800. | | | | | | | | | | | |
| Germinal. | | | | | | Prairial. | | | | | |
| 1 ^{er} | 22. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 ^{er} | 21. | 4. | 1. | 14 | 18 |
| 2. | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2. | 22 | 4. | 7. | 12 | 23. |
| 3 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3. | 23. | 9. | 8. | 7. | 21. |
| 4. | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 24. | 3. | 3. | 6. | 14. |
| 5 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5. | 25. | 6. | 5 | 17. | 28. |
| 6 | 27. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6. | 26. | 5. | 4 | 9. | 18. |
| 7 | 28. | 0 | 0 | 0 | 0 | 7. | 27 | 8. | 6. | 7. | 21. |
| 8. | 29. | 0 | 0 | 0 | 0 | 8. | 28. | 7. | 6. | 8. | 21. |
| 9. | 30. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. | 29. | 5. | 7. | 11. | 27. |
| 10. | 31. | 0 | 0 | 0 | 0 | 10. | 30. | 2 | 4. | 11. | 17. |
| 11. | 1 ^{er} | 0 | 0 | 0 | 0 | 11. | 31 | 3. | 4 | 9. | 16. |
| 12. | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | 12. | 1 ^{er} | 1. | 3. | 11. | 15. |
| 13. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13. | 2. | 1. | 7. | 10. | 18. |
| 14. | 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | 14. | 3. | 2. | 8. | 10. | 20. |
| 15. | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 4 | 9. | 1. | 8. | 18. |
| 16. | 6. | 0 | 0 | 0 | 0 | 16. | 5. | 5. | 11. | 5. | 21. |
| 17. | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17. | 6. | 4. | 5. | 9. | 18. |
| 18. | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18. | 7. | 5. | 3. | 11. | 20. |
| 19. | 9. | 0 | 0 | 0 | 0 | 19. | 8. | 2. | 2. | 5. | 9. |
| 20. | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20. | 9. | 1 | 7. | 13. | 21. |
| 21. | 11. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21. | 10. | 5. | 8. | 12. | 25. |
| 22. | 12. | 0 | 0 | 0 | 0 | 22. | 11. | 4. | 5 | 8 | 17. |
| 23. | 13. | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 12. | 1. | 7. | 13. | 21. |
| 24. | 14. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24. | 13. | 6. | 5. | 6. | 17. |
| 25. | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 14. | 4. | 8. | 3. | 11. |
| 26. | 16. | 0 | 0 | 0 | 0 | 26. | 15. | 3. | 6. | 9. | 18. |
| 27. | 17. | 0 | 0 | 0 | 0 | 27. | 16. | 4. | 6. | 7. | 17. |
| 28. | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 17. | 4. | 6. | 8. | 15. |
| 29. | 19. | 0 | 0 | 0 | 0 | 29. | 18 | 2. | 8. | 8. | 18. |
| 30. | 20. | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 19. | 1. | 6. | 1. | 8. |
| TOTAUX ... | | 0 | 0 | 0 | 0 | TOTAUX ... | | 121. | 167. | 91. | 574. |
| AN VIII. 1800. | | | | | | | | | | | |
| Floreal. | | | | | | Mèi. | | | | | |
| 1 ^{er} | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 ^{er} | 20. | 4. | 0. | 4. | 3. |
| 2. | 22. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2. | 21. | 4. | 6. | 4. | 14. |
| 3. | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3. | 22. | 1. | 10. | 5. | 25. |
| 4. | 24. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 23. | 1. | 3. | 1. | 19. |
| 5. | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5. | 24. | 2. | 6. | 6. | 14. |
| 6. | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6. | 25. | 7. | 7. | 1. | 19. |
| 7. | 27. | 0 | 0 | 0 | 0 | 7. | 26. | 1 | 9. | 4. | 14. |
| 8. | 28. | 0 | 0 | 0 | 0 | 8. | 27. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | 29. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9. | 28. | 5. | 2. | 15. | 22. |
| 10. | 30. | 0 | 0 | 0 | 0 | 10. | 29. | 3. | 3. | 5. | 11. |
| 11. | 31. | 0 | 0 | 0 | 0 | 11. | 30. | 6. | 7. | 9. | 22. |
| 12. | 1 ^{er} | 0 | 0 | 0 | 0 | 12. | 1 ^{er} | 4. | 8. | 3. | 15. |
| 13. | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13. | 2. | 2. | 4. | 6. | 12. |
| 14. | 3. | 0 | 0 | 0 | 0 | 14. | 3. | 1. | 6. | 6. | 14. |
| 15. | 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | 15. | 4. | 4. | 3. | 1 | 8. |
| 16. | 5. | 0 | 0 | 0 | 0 | 16. | 5. | 2. | 4. | 7. | 13. |
| 17. | 6. | 6. | 1. | 1. | 8. | 17. | 6. | 7. | 9. | 8. | 14. |
| 18. | 7. | 7. | 6. | 14. | 27. | 18. | 7. | 2. | 5. | 4. | 11. |
| 19. | 8. | 0 | 0 | 0 | 0 | 19. | 8. | 1. | 4. | 1. | 15. |
| 20. | 9. | 0 | 0 | 0 | 0 | 20. | 9. | 3. | 4. | 7. | 14. |
| 21. | 10. | 5. | 6. | 9. | 20. | 21. | 10. | 2. | 4. | 3. | 11. |
| 22. | 11. | 6. | 6. | 12. | 24. | 22. | 11. | 5. | 7. | 8. | 20. |
| 23. | 12. | 6. | 12. | 17. | 35. | 23. | 12. | 3. | 5. | 7. | 15. |
| 24. | 13. | 6. | 13. | 19. | 38. | 24. | 13. | 2. | 5. | 5. | 12. |
| 25. | 14. | 9. | 8. | 22. | 49. | 25. | 14. | 2. | 5. | 4. | 11. |
| 26. | 15. | 11. | 11. | 23. | 55. | 26. | 15 | 2. | 1. | 9. | 16. |
| 27. | 16. | 1. | 6. | 10. | 17. | 27. | 16. | 5. | 8. | 19. | 32. |
| 28. | 17. | 1. | 0. | 1. | 2. | 28. | 17. | 3. | 4. | 1 | 8. |
| 29. | 18. | 6. | 13. | 17. | 36. | 29. | 18. | 4 | 8. | 10. | 32. |
| 30. | 19. | 2. | 7. | 12. | 19. | 30. | 19. | 4. | 4. | 1 | 9. |
| TOTAUX ... | | 71. | 86. | 117. | 274. | TOTAUX ... | | 100. | 16. | 117. | 274. |

AN VIII. — 1800.

AN IX. — 1800.

| DATES DES DÉCÈS. | | DESIGNATION | | | TOTAL. | DATES DES DÉCÈS. | | DESIGNATION | | | TOTAL. | | | | | | |
|------------------|------------|----------------|---------|----------|--------|------------------|------------|----------------|-------------|----------|--------|--|--|------|------|------|------|
| MOIS ET JOURS | | DES PERSONNES. | | | | MOIS ET JOURS | | DES PERSONNES. | | | | | | | | | |
| DOULEURS. | SEIGNEURS. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | | DOULEURS. | SEIGNEURS. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | | | | | | | |
| AN VIII. 1800. | | | | | | AN IX. 1800. | | | | | | | | | | | |
| Thermidor. | | | | | | Vendémiaire. | | | | | | | | | | | |
| 1. | 20. | 4. | 3. | 8. | 17. | 1. | 23. | 3. | 2. | 5. | 12. | | | | | | |
| 2. | 21. | 6. | 3. | 4. | 13. | 2. | 24. | 1. | 4. | 3. | 10. | | | | | | |
| 3. | 22. | 3. | 6. | 4. | 13. | 3. | 25. | 3. | 1. | 4. | 10. | | | | | | |
| 4. | 23. | 4. | 1. | 3. | 8. | 4. | 26. | 1. | 4. | 8. | 13. | | | | | | |
| 5. | 24. | 2. | 9. | 6. | 17. | 5. | 27. | 1. | 5. | 3. | 11. | | | | | | |
| 6. | 25. | 3. | 2. | 3. | 8. | 6. | 28. | 3. | 6. | 3. | 16. | | | | | | |
| 7. | 26. | 2. | 7. | 6. | 15. | 7. | 29. | 3. | 0. | 4. | 7. | | | | | | |
| 8. | 27. | 2. | 4. | 5. | 11. | 8. | 30. | 4. | 4. | 8. | 16. | | | | | | |
| 9. | 28. | 7. | 7. | 7. | 21. | 9. | 1. | 0. | 3. | 6. | 11. | | | | | | |
| 10. | 29. | 0. | 3. | 6. | 9. | 10. | 2. | 3. | 3. | 3. | 13. | | | | | | |
| 11. | 30. | 2. | 3. | 3. | 8. | 11. | 3. | 4. | 7. | 6. | 17. | | | | | | |
| 12. | 31. | 2. | 4. | 3. | 11. | 12. | 4. | 4. | 8. | 16. | 28. | | | | | | |
| 13. | 1. | 3. | 4. | 4. | 11. | 13. | 5. | 1. | 2. | 3. | 6. | | | | | | |
| 14. | 2. | 4. | 3. | 7. | 14. | 14. | 6. | 1. | 1. | 1. | 9. | | | | | | |
| 15. | 3. | 3. | 4. | 3. | 10. | 15. | 7. | 6. | 4. | 7. | 17. | | | | | | |
| 16. | 4. | 2. | 3. | 3. | 8. | 16. | 8. | 1. | 3. | 6. | 10. | | | | | | |
| 17. | 5. | 4. | 9. | 5. | 18. | 17. | 9. | 2. | 10. | 8. | 20. | | | | | | |
| 18. | 6. | 4. | 3. | 6. | 13. | 18. | 10. | 1. | 3. | 10. | 14. | | | | | | |
| 19. | 7. | 1. | 4. | 2. | 7. | 19. | 11. | 1. | 4. | 3. | 8. | | | | | | |
| 20. | 8. | 3. | 6. | 6. | 15. | 20. | 12. | 3. | 6. | 10. | 21. | | | | | | |
| 21. | 9. | 2. | 1. | 3. | 6. | 21. | 13. | 4. | 5. | 15. | 24. | | | | | | |
| 22. | 10. | 2. | 3. | 4. | 11. | 22. | 14. | 3. | 1. | 4. | 8. | | | | | | |
| 23. | 11. | 1. | 6. | 4. | 11. | 23. | 15. | 8. | 2. | 9. | 19. | | | | | | |
| 24. | 12. | 4. | 7. | 2. | 13. | 24. | 16. | 4. | 2. | 9. | 13. | | | | | | |
| 25. | 13. | 1. | 1. | 2. | 4. | 25. | 17. | 3. | 3. | 10. | 18. | | | | | | |
| 26. | 14. | 7. | 6. | 5. | 18. | 26. | 18. | 3. | 3. | 4. | 10. | | | | | | |
| 27. | 15. | 2. | 3. | 2. | 7. | 27. | 19. | 8. | 6. | 14. | 28. | | | | | | |
| 28. | 16. | 1. | 3. | 4. | 11. | 28. | 20. | 2. | 5. | 4. | 11. | | | | | | |
| 29. | 17. | 1. | 5. | 4. | 10. | 29. | 21. | 6. | 4. | 10. | 21. | | | | | | |
| 30. | 18. | 1. | 2. | 2. | 5. | 30. | 22. | 2. | 6. | 17. | 23. | | | | | | |
| TOTALS | | | | | 83. | 113. | 128. | 344. | TOTALS | | | | | 103. | 121. | 123. | 447. |
| Fruidor. | | | | | | Brumaire. | | | | | | | | | | | |
| 1. | 19. | 6. | 10. | 6. | 22. | 1. | 23. | 4. | 2. | 4. | 10. | | | | | | |
| 2. | 20. | 2. | 5. | 3. | 11. | 2. | 24. | 3. | 1. | 7. | 11. | | | | | | |
| 3. | 21. | 3. | 3. | 6. | 12. | 3. | 25. | 2. | 7. | 9. | 18. | | | | | | |
| 4. | 22. | 0. | 6. | 4. | 10. | 4. | 26. | 3. | 6. | 9. | 19. | | | | | | |
| 5. | 23. | 1. | 10. | 3. | 14. | 5. | 27. | 3. | 8. | 10. | 21. | | | | | | |
| 6. | 24. | 2. | 1. | 6. | 9. | 6. | 28. | 0. | 8. | 10. | 19. | | | | | | |
| 7. | 25. | 3. | 4. | 8. | 15. | 7. | 29. | 2. | 4. | 4. | 10. | | | | | | |
| 8. | 26. | 3. | 4. | 8. | 15. | 8. | 30. | 4. | 4. | 8. | 16. | | | | | | |
| 9. | 27. | 3. | 4. | 8. | 15. | 9. | 31. | 3. | 11. | 19. | 33. | | | | | | |
| 10. | 28. | 2. | 4. | 3. | 9. | 10. | 1. | 1. | 9. | 8. | 18. | | | | | | |
| 11. | 29. | 4. | 6. | 6. | 16. | 11. | 2. | 4. | 7. | 11. | 21. | | | | | | |
| 12. | 30. | 3. | 2. | 2. | 7. | 12. | 3. | 5. | 7. | 2. | 14. | | | | | | |
| 13. | 31. | 1. | 1. | 0. | 2. | 13. | 4. | 1. | 2. | 12. | 15. | | | | | | |
| 14. | 1. | 3. | 3. | 4. | 10. | 14. | 5. | 3. | 4. | 8. | 15. | | | | | | |
| 15. | 2. | 2. | 1. | 3. | 6. | 15. | 6. | 2. | 7. | 8. | 17. | | | | | | |
| 16. | 3. | 0. | 2. | 4. | 6. | 16. | 7. | 3. | 3. | 3. | 13. | | | | | | |
| 17. | 4. | 1. | 1. | 5. | 7. | 17. | 8. | 6. | 6. | 10. | 22. | | | | | | |
| 18. | 5. | 3. | 5. | 8. | 16. | 18. | 9. | 6. | 4. | 10. | 22. | | | | | | |
| 19. | 6. | 2. | 4. | 3. | 9. | 19. | 10. | 2. | 5. | 17. | 27. | | | | | | |
| 20. | 7. | 1. | 0. | 3. | 4. | 20. | 11. | 9. | 1. | 11. | 21. | | | | | | |
| 21. | 8. | 3. | 5. | 8. | 16. | 21. | 12. | 1. | 7. | 4. | 12. | | | | | | |
| 22. | 9. | 2. | 4. | 7. | 13. | 22. | 13. | 5. | 8. | 13. | 23. | | | | | | |
| 23. | 10. | 3. | 3. | 7. | 13. | 23. | 14. | 1. | 4. | 11. | 16. | | | | | | |
| 24. | 11. | 0. | 1. | 5. | 6. | 24. | 15. | 4. | 4. | 11. | 16. | | | | | | |
| 25. | 12. | 3. | 2. | 4. | 9. | 25. | 16. | 4. | 3. | 14. | 21. | | | | | | |
| 26. | 13. | 2. | 2. | 6. | 10. | 26. | 17. | 3. | 7. | 11. | 21. | | | | | | |
| 27. | 14. | 4. | 2. | 8. | 14. | 27. | 18. | 9. | 5. | 4. | 18. | | | | | | |
| 28. | 15. | 4. | 2. | 5. | 11. | 28. | 19. | 0. | 3. | 6. | 9. | | | | | | |
| 29. | 16. | 1. | 4. | 6. | 11. | 29. | 20. | 3. | 4. | 15. | 22. | | | | | | |
| 30. | 17. | 4. | 2. | 7. | 13. | 30. | 21. | 5. | 5. | 12. | 22. | | | | | | |
| TOTALS | | | | | 76. | 92. | 143. | 311. | TOTALS | | | | | 99. | 160. | 178. | 337. |
| Jours compl. | | | | | | Jours compl. | | | | | | | | | | | |
| 1. | 18. | 3. | 3. | 7. | 13. | 1. | 18. | 3. | 3. | 7. | 13. | | | | | | |
| 2. | 19. | 6. | 3. | 4. | 13. | 2. | 19. | 0. | 3. | 6. | 9. | | | | | | |
| 3. | 20. | 2. | 2. | 6. | 10. | 3. | 20. | 3. | 4. | 15. | 22. | | | | | | |
| 4. | 21. | 2. | 6. | 4. | 12. | 4. | 21. | 3. | 5. | 12. | 20. | | | | | | |
| 5. | 22. | 3. | 3. | 6. | 12. | 5. | 22. | 3. | 5. | 12. | 20. | | | | | | |
| TOTALS | | | | | 18. | 21. | 29. | 67. | TOTALS | | | | | 22. | 25. | 33. | 80. |

| DATES DES DÉCÈS. | | DESIGNATION | | | TOTAL. | DATES DES DÉCÈS. | | DESIGNATION | | | TOTAL. |
|------------------|-----------------|---------------|---------|---------|--------|-------------------|------------------|---------------|--------|----------|--------|
| M. 15 ET JOLIE | | DES PERSONNES | | | | M. 15 ET J. 1801. | | DES PERSONNES | | | |
| NOUVEAU. | ANCIEN. | Hommes | Femmes. | Enfants | | NOUVEAU. | ANCIEN. | Hommes | Femmes | Enfants. | |
| AN IX. | | 1800. | | | | AN IX. | | 1801. | | | |
| Février. | 1 ^{er} | 3 | 6 | 14 | 20 | Plusieurs. | 1 ^{er} | 5 | 4 | 11 | 18 |
| | 2 ^{er} | 3 | 6 | 9 | 20. | | 2 ^{er} | 7 | 12 | 28. | |
| | 3 | 2 | 6 | 6 | 14 | | 3 ^{er} | 3 | 13 | 31 | |
| | 4 | 1 | 6 | 14 | 21 | | 4 ^{er} | 6 | 9 | 16. | |
| | 5 | 4 | 5 | 9 | 18 | | 5 ^{er} | 7 | 11. | 20. | |
| | 6 | 5 | 5 | 7 | 17 | | 6 ^{er} | 6 | 7. | 29 | |
| | 7 | 7 | 11 | 10. | 28 | | 7 ^{er} | 6 | 9 | 21 | |
| | 8 | 4 | 5 | 12 | 1 | | 8 ^{er} | 3 | 2 | 14. | |
| | 9 | 2 | 5 | 1 | 17 | | 9 ^{er} | 4 | 5 | 13 | |
| | 10 | 7 | 8 | 1 | 25 | | 10 ^{er} | 7 | 4 | 15 | |
| Mars. | 1 ^{er} | 5 | 11 | 9 | 25 | Février. | 1 ^{er} | 7 | 7 | 19. | |
| | 2 | 2 | 11 | 13 | 12 | | 2 ^{er} | 9 | 11 | 32 | |
| | 3 | 1 | 5 | 9 | 15. | | 3 ^{er} | 4 | 11 | 27 | |
| | 4 | 3 | 4 | 1 | 17 | | 4 ^{er} | 9 | 16. | 37 | |
| | 5 | 3 | 9 | 11 | 23. | | 5 ^{er} | 7 | 11. | 27 | |
| | 6 | 3 | 4 | 13 | 22 | | 6 ^{er} | 7 | 2 | 33. | |
| | 7 | 4 | 12 | 14. | 3 | | 7 ^{er} | 5 | 9 | 23 | |
| | 8 | 5 | 2 | 14 | 21 | | 8 ^{er} | 5 | 4 | 17 | |
| | 9 | 7 | 3 | 12 | 22 | | 9 ^{er} | 8 | 14 | 29. | |
| | 10 | 3 | 6 | 11 | 20 | | 10 ^{er} | 6 | 12 | 26 | |
| Avril. | 1 ^{er} | 3 | 7 | — | 17. | Mars. | 1 ^{er} | 9 | 8. | 32 | |
| | 2 | 4 | 8 | 8 | 22 | | 2 ^{er} | 3 | 11 | 20. | |
| | 3 | 4 | 6 | 12 | 22 | | 3 ^{er} | 6 | 14 | 25 | |
| | 4 | 3 | 8 | 11 | 21 | | 4 ^{er} | 9 | 11 | 27 | |
| | 5 | 3 | 5 | 11. | 19 | | 5 ^{er} | 3 | 6. | 21 | |
| | 6 | 2 | 7 | 8 | 11. | | 6 ^{er} | 5 | 4 | 14 | |
| | 7 | 5 | 4 | 9 | 18 | | 7 ^{er} | 3 | 13 | 21 | |
| | 8 | 3 | 9 | 14 | 26 | | 8 ^{er} | 6 | 13 | 22 | |
| | 9 | 5 | 4 | 12 | 21 | | 9 ^{er} | 8 | 10 | 24 | |
| | 10 | 1 | 8 | 13 | 24 | | 10 ^{er} | 11. | 12 | 29 | |
| TOTALS | | | | | 615 | TOTALS | | | | | 717 |
| Mai. | 1 ^{er} | 7 | 5 | 16 | 28 | Juin. | 1 ^{er} | 9 | 11 | 21 | 41. |
| | 2 | — | 4 | 6 | 17 | | 2 ^{er} | 7 | 12 | 2 | 41. |
| | 3 | 4 | 5 | 11 | 21 | | 3 ^{er} | 6 | 8 | 31 | 4. |
| | 4 | 3 | 8 | 8 | 19 | | 4 ^{er} | 6 | 11 | 32 | 37 |
| | 5 | 3 | 3 | 2 | 8. | | 5 ^{er} | 8 | 9. | 21 | 4 |
| | 6 | 7 | 3 | 21 | 31 | | 6 ^{er} | 4 | — | 34. | |
| | 7 | 3 | 10. | 10 | 21 | | 7 ^{er} | 8 | 16 | 27 | 31 |
| | 8 | — | 2 | 1. | 19 | | 8 ^{er} | 9. | 13 | 25 | 47. |
| | 9 | 6 | 2. | — | 1. | | 9 ^{er} | 17 | 8. | 24 | 44 |
| | 10 | 3 | 3. | 13 | 25 | | 10 ^{er} | 14. | 13 | — | 37 |
| Juin. | 1 ^{er} | 8 | 3 | 21 | 32 | Juillet. | 1 ^{er} | 11 | 12 | 22 | 47. |
| | 2 | 6 | 9 | 24 | 12 | | 2 ^{er} | 10 | 20 | 21 | 47. |
| | 3 | 4 | 9 | 16. | 21 | | 3 ^{er} | 16 | 14 | 2. | 53 |
| | 4 | 3 | 3 | 10 | 18 | | 4 ^{er} | 11. | 24 | — | 57 |
| | 5 | 4 | 9 | 8 | 21 | | 5 ^{er} | 11 | 12 | 22 | 60 |
| | 6 | 4 | 6 | 6 | 16 | | 6 ^{er} | 10 | 17. | 31 | 51 |
| | 7 | 3 | 5 | 9 | 17 | | 7 ^{er} | 8 | 37. | 4 | 57 |
| | 8 | 6 | 10 | 21 | 27 | | 8 ^{er} | 12 | 33 | 1 | 64 |
| | 9 | 1 | 2 | 9 | 12 | | 9 ^{er} | 9 | 21. | 24 | 51 |
| | 10 | 5 | 5 | — | 10 | | 10 ^{er} | 13 | 37 | 66. | 77 |
| Juillet. | 1 ^{er} | 8 | 8 | — | 17 | Août. | 1 ^{er} | 8 | 8 | 20 | 4 |
| | 2 | 5 | 4 | 16 | 27 | | 2 ^{er} | 11 | — | 43. | 69 |
| | 3 | 6 | 6 | 13 | 25 | | 3 ^{er} | 11 | 28 | 3. | 72 |
| | 4 | 3 | 6 | 8 | 17 | | 4 ^{er} | 11 | 42 | — | 84 |
| | 5 | 6 | 20 | 25 | 23 | | 5 ^{er} | 10 | 38 | 6 | 94 |
| | 6 | 5 | 6 | 21 | 32 | | 6 ^{er} | 12 | 31 | 11 | 101 |
| | 7 | 4 | 2 | 3 | 7 | | 7 ^{er} | 12. | 37 | 61. | 162 |
| | 8 | 3 | 2 | 14. | 19 | | 8 ^{er} | 13. | — | 77 | 239 |
| | 9 | 5 | 7. | 1 | 21 | | 9 ^{er} | 15 | 44 | 61 | 300 |
| | 10 | 4 | — | 3 | 19. | | 10 ^{er} | 13. | 47 | 87 | 387 |
| TOTALS | | | | | 615 | TOTALS | | | | | 717 |

AN IX. — 1801.

| DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION | | | TOTAL. | DATES DES DÉCÈS. | | DÉSIGNATION | | | TOTAL. |
|------------------|----------|----------------|---------|----------|--------|------------------|----------|----------------|---------|----------|--------|
| MOIS ET JOURS | | DES PERSONNES. | | | | MOIS ET JOURS | | DES PERSONNES. | | | |
| MODERNES. | ANCIENS. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | | MODERNES. | ANCIENS. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | |
| AN IX. | 1801. | | | | | AN IX. | 1801. | | | | |
| Germinal. | Mars. | 16 | 14 | 43 | 71 | Prairial. | Mai. | 2 | 3 | 6 | 11 |
| | | 17 | 13 | 32 | 64 | | | 2 | 12 | 7 | 21 |
| | | 22 | 14 | 30 | 66 | | | 1 | 5 | 12 | 18 |
| | | 13 | 19 | 34 | 66 | | | 4 | 7 | 6 | 18 |
| | | 19 | 22 | 37 | 78 | | | 5 | 6 | 10 | 20 |
| | | 27 | 15 | 37 | 89 | | | 6 | 0 | 5 | 11 |
| | | 16 | 16 | 37 | 89 | | | 7 | 4 | 4 | 14 |
| | | 29 | 21 | 42 | 92 | | | 8 | 12 | 6 | 21 |
| | | 27 | 24 | 61 | 112 | | | 9 | 3 | 9 | 17 |
| | | 18 | 16 | 49 | 83 | | | 10 | 30 | 7 | 13 |
| | Avril. | 18 | 15 | 61 | 114 | Juin. | Juin. | 2 | 7 | 4 | 13 |
| | | 26 | 23 | 86 | 140 | | | 1 | 2 | 6 | 17 |
| | | 29 | 24 | 81 | 134 | | | 3 | 2 | 7 | 13 |
| | | 18 | 36 | 72 | 126 | | | 3 | 8 | 9 | 20 |
| | | 23 | 28 | 68 | 121 | | | 4 | 4 | 7 | 21 |
| | | 18 | 24 | 70 | 112 | | | 5 | 2 | 2 | 10 |
| | | 16 | 20 | 62 | 105 | | | 17 | 6 | 4 | 5 |
| | | 28 | 32 | 62 | 122 | | | 18 | 7 | 4 | 3 |
| | | 20 | 28 | 80 | 128 | | | 19 | 8 | 1 | 15 |
| | | 18 | 23 | 63 | 104 | | | 20 | 9 | 6 | 15 |
| Floreal. | Mars. | 17 | 24 | 46 | 87 | Prairial. | Mai. | 1 | 2 | 5 | 8 |
| | | 14 | 27 | 34 | 91 | | | 12 | 1 | 3 | 5 |
| | | 25 | 24 | 39 | 88 | | | 13 | 1 | 3 | 7 |
| | | 14 | 18 | 38 | 91 | | | 14 | 1 | 2 | 6 |
| | | 13 | 20 | 48 | 79 | | | 15 | 14 | 1 | 14 |
| | | 14 | 22 | 54 | 90 | | | 16 | 0 | 2 | 4 |
| | | 27 | 20 | 37 | 78 | | | 17 | 16 | 4 | 10 |
| | | 20 | 22 | 54 | 96 | | | 18 | 0 | 2 | 6 |
| | | 13 | 22 | 47 | 82 | | | 19 | 18 | 2 | 7 |
| | | 19 | 29 | 36 | 84 | | | 20 | 19 | 4 | 10 |
| | Avril. | 19 | 27 | 49 | 95 | Juin. | Juin. | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | | 24 | 23 | 37 | 86 | | | 2 | 4 | 5 | 11 |
| | | 16 | 26 | 38 | 100 | | | 3 | 2 | 6 | 11 |
| | | 20 | 30 | 50 | 100 | | | 4 | 1 | 5 | 9 |
| | | 20 | 20 | 39 | 79 | | | 5 | 24 | 1 | 3 |
| | | 10 | 23 | 38 | 71 | | | 6 | 25 | 3 | 4 |
| | | 16 | 22 | 41 | 79 | | | 7 | 26 | 1 | 2 |
| | | 12 | 21 | 31 | 64 | | | 8 | 27 | 2 | 6 |
| | | 23 | 22 | 27 | 73 | | | 9 | 28 | 3 | 7 |
| | | 13 | 23 | 32 | 62 | | | 10 | 29 | 0 | 3 |
| Mésidor. | Mai. | 11 | 31 | 36 | 78 | Juillet. | Juillet. | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | 12 | 24 | 32 | 68 | | | 12 | 0 | 1 | 3 |
| | | 3 | 15 | 32 | 50 | | | 13 | 2 | 0 | 0 |
| | | 4 | 8 | 15 | 60 | | | 14 | 3 | 0 | 1 |
| | | 14 | 23 | 32 | 69 | | | 15 | 4 | 0 | 5 |
| | | 6 | 13 | 37 | 73 | | | 16 | 5 | 0 | 0 |
| | | 7 | 15 | 39 | 71 | | | 17 | 6 | 0 | 0 |
| | | 8 | 22 | 32 | 62 | | | 18 | 7 | 0 | 0 |
| | | 9 | 23 | 27 | 59 | | | 19 | 8 | 0 | 0 |
| | | 10 | 7 | 15 | 33 | | | 20 | 9 | 0 | 0 |
| | Juillet. | 5 | 3 | 27 | 62 | | | 21 | 10 | 0 | 0 |
| | | 12 | 7 | 15 | 42 | | | 22 | 11 | 0 | 0 |
| | | 13 | 16 | 20 | 46 | | | 23 | 12 | 0 | 0 |
| | | 14 | 15 | 16 | 32 | | | 24 | 13 | 0 | 0 |
| | | 11 | 15 | 16 | 34 | | | 25 | 14 | 0 | 0 |
| | | 16 | 7 | 16 | 27 | | | 26 | 15 | 0 | 0 |
| | | 17 | 1 | 10 | 18 | | | 27 | 16 | 0 | 0 |
| | | 18 | 4 | 14 | 3 | | | 28 | 17 | 0 | 0 |
| | | 19 | 6 | 14 | 30 | | | 29 | 18 | 0 | 0 |
| | | 20 | 3 | 7 | 16 | | | 30 | 19 | 0 | 0 |
| TOTALS | | 324 | 376 | 911 | 1611 | TOTALS | | 221 | 221 | 47 | 521 |

| TOTAL GÉNÉRAL PAR ANNÉE | | | | |
|-------------------------|------------------|---------|----------|-------|
| ANNÉES. | DES CHAQUE ANNÉE | | | TOTAL |
| | Hommes. | Femmes. | Enfants. | |
| AN VII | 828 | 1196 | 377 | 5401 |
| AN VIII | 1013 | 1177 | 333 | 5823 |
| AN IX | 1996 | 2111 | 324 | 7801 |
| TOTAL | 3837 | 4484 | 1034 | 19026 |

RÉSULTAT GÉNÉRAL ET COMPARATIF

DES TABLES NÉCROLOGIQUES DU KAIRE,

PENDANT LES ANNÉES VII, VIII ET IX [1798, 1799, 1800, 1801].

| MOIS. | AN VII. | | | | AN VIII. | | | | AN IX. | | | |
|---------------|---------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|--------|---------|---------|----------|--------|
| | Hommes. | Femmes. | Enfants. | TOTAL. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | TOTAL. | Hommes. | Femmes. | Enfants. | TOTAL. |
| Vendémiaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 112 | 315 | 438 | 113 | 121 | 22 | 447 |
| Brumaire . . | 2 | 5 | 1 | 8 | 9 | 147 | 380 | 526 | 99 | 16 | 22 | 337 |
| Frimaire . . | 6 | 26 | 118 | 150 | 128 | 171 | 361 | 660 | 11 | 19 | 31 | 61 |
| Nivôse . . . | 62 | 101 | 193 | 356 | 113 | 160 | 813 | 1086 | 11 | 131 | 312 | 614 |
| Pluviose . . | 17 | 102 | 197 | 316 | 117 | 409 | 63 | 629 | 28 | 133 | 38 | 299 |
| Ventôse . . . | 98 | 113 | 313 | 524 | 7 | 7 | 37 | 51 | 11 | 362 | 927 | 1040 |
| Germinal . . | 11 | 114 | 263 | 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 693 | 1184 | 1933 |
| Floreal . . . | 116 | 13 | 12 | 141 | 71 | 86 | 11 | 268 | 231 | 577 | 911 | 1319 |
| Frisol . . . | 118 | 11 | 11 | 240 | 122 | 7 | 23 | 152 | 142 | 113 | 113 | 368 |
| Nivôse . . . | 11 | 11 | 11 | 33 | 117 | 161 | 197 | 475 | 216 | 11 | 11 | 238 |
| Thermidor . . | 11 | 11 | 117 | 139 | 111 | 111 | 111 | 333 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Frimaire . . | 11 | 11 | 11 | 33 | 11 | 11 | 11 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pluviose . . | 14 | 11 | 7 | 32 | 18 | 11 | 11 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL . . . | 111 | 111 | 111 | 333 | 111 | 111 | 111 | 333 | 111 | 111 | 111 | 333 |

Les tables de l'an VII n'ont été commencées que le 29 brumaire. Les circonstances du siège ont empêché dans l'an VIII les résultats de ventôse, germinal et floral. Enfin les événements connus de l'an IX ont fait terminer ces tables le 15 messidor.

Indépendamment de ce que ces tables pouvoient être utiles à la statistique, le médecin en chef de l'armée d'Orient les envisageoit sous un autre point de vue : elles lui apprennent journellement ce qu'il avoit lieu d'espérer ou de craindre sous le rapport de la salubrité, pour la conservation des garnisons du Kaire, ou pour celle des différens corps de troupes que des opérations militaires réunissent souvent dans le centre ou dans les environs de cette ville.

MÉMOIRE

SUR

LES MONNOIES D'ÉGYPTE;

PAR M. SAMUEL-BERNARD (1).

INTRODUCTION.

But et Utilité des Recherches sur les Monnoies Arabes.

LES monnoies, considérées uniquement comme médailles, sont des monumens historiques qui servent à faire connoître, d'une manière plus ou moins précise, la date des événemens et des règnes, les noms et les titres des princes, les progrès ou la décadence successive des arts. Cette espèce de monumens, chez les Arabes, nous paroît exiger une étude d'autant plus suivie et plus approfondie, que leur histoire, malgré l'importance que lui donne l'étendue de leur domination, nous est moins connue; qu'elle présente plus de révolutions, et qu'ils sont privés totalement, ou en partie, des ressources qu'offrent aux Européens, pour perpétuer le souvenir des temps passés, la sculpture, la peinture, les sociétés savantes, les archives, et sur-tout l'imprimerie et les bibliothèques.

Sous le rapport des finances et du commerce, c'est une partie essentielle de la statistique de chaque peuple, que la connoissance du système de ses monnoies, de leurs valeurs nominale et intrinsèque, du rapport de ces valeurs avec celles des monnoies des autres nations, de la quantité qui en a été mise en circulation, &c.; et plus les variations qu'ont éprouvées les monnoies ont été fréquentes, plus il est nécessaire de les rechercher et de les constater, afin de pouvoir entendre les traditions et les écrits dans lesquels il en est question, et d'avoir, autant que possible, des idées exactes des diverses valeurs indiquées par les mêmes dénominations, ou des dénominations diverses qui peuvent correspondre à une même valeur.

Les arts et leurs procédés, chez un peuple dont les mœurs, les usages et les idées sont si opposés aux nôtres, ne peuvent manquer d'exciter la curiosité; et cette vérité avoit été si bien sentie par un des hommes les plus instruits

(1) Voyez pag. 438, alin. dern. Ce Mémoire est publié en 1821.

et les plus versés dans tous les arts, qui leur a rendu de si grands services, et qui, chargé de diriger l'exécution graphique du Voyage en Égypte, nous a été enlevé par une mort prématurée (1), qu'il a représenté dans une suite de tableaux pleins de vérité une partie des différens arts et métiers des Égyptiens : or il en est peu d'aussi importans que l'art monétaire, qui exigent le concours d'autant d'autres arts, et qui puissent donner une idée plus exacte du degré d'industrie et de civilisation auquel une nation est parvenue.

Objet et Division de ce Mémoire.

Nous nous étions d'abord proposé de publier toutes les monnoies Arabes inédites que nous aurions reconnues pour avoir été frappées en Égypte, depuis que les khalyfes ont commencé à y régner, jusqu'à nos jours : mais, M. Marcel s'étant spécialement occupé des monumens et inscriptions Koufiques et des médailles Arabes, et étant parvenu à réunir un grand nombre de ces médailles, plus ou moins curieuses, nous nous sommes fait un plaisir de lui communiquer celles que nous avons pu nous procurer, lui laissant le soin de traiter ce qui a rapport aux médailles, considérées comme monumens historiques. Nous nous occuperons plus particulièrement de ce qui concerne l'art monétaire.

Nous traiterons d'abord, dans la première partie, des monnoies Arabes et étrangères fabriquées ou ayant eu cours en Égypte; de ce qui a rapport à la forme, au type, à la valeur des monnoies du pays, aux variations qu'elles ont éprouvées, &c. depuis les khalyfes jusqu'à nos jours.

Nous ferons connoître ensuite, dans la seconde partie, le système monétaire actuel des Égyptiens, tel que les Français l'ont trouvé établi, et tel qu'il continuera sans doute à l'être, à de légères modifications près, sous le gouvernement des pàchias ou des beys. Nous indiquerons ce qui a rapport au prix de l'or et de l'argent, aux frais et bénéfices du monnayage, aux procédés en usage au Kaire pour la fabrication, et enfin à l'administration des monnoies (2).

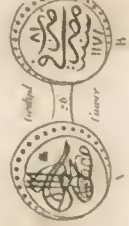
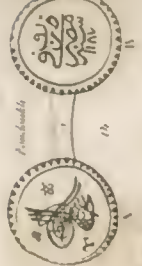
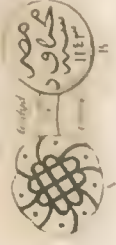
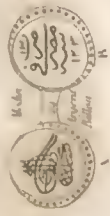
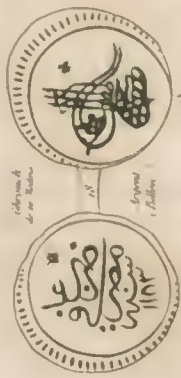
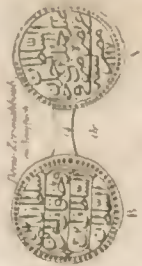
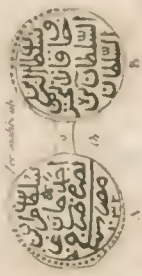
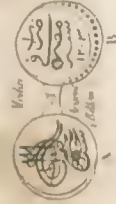
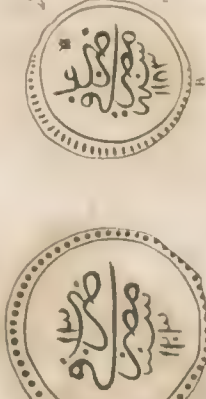
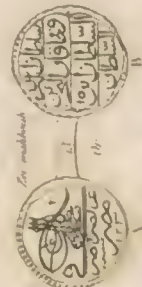
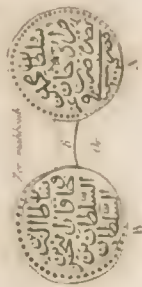
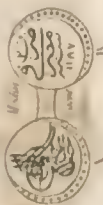
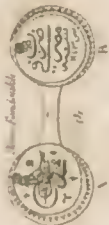
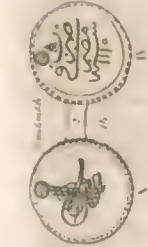
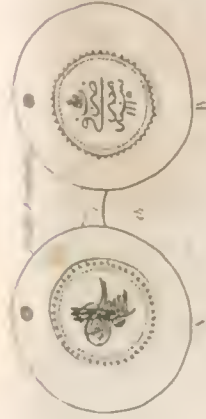
Si les détails que contiendront ces deux dernières sections présentent bien moins d'intérêt que s'il s'agissoit de peuples anciens, ils ne nous paroissent pas moins utiles à recueillir. Ce sera prévenir, par la suite, un grand nombre d'erreurs et d'incertitudes, que de constater l'état actuel des monnoies en Égypte; et si l'on eût anciennement consigné, dans quelques livres ou manuscrits, sur les différens systèmes monétaires introduits successivement en Orient, des données aussi détaillées et aussi certaines, il ne resteroit plus, sur la numismatique Arabe, aucune espèce d'obscurité.

Quoique nous nous occupions exclusivement des monnoies d'Égypte, une partie de ce que nous dirons peut s'appliquer en général aux monnoies Musulmanes, et jeter du jour sur la numismatique de l'empire Ottoman (3) et des peuples

(1) M. Conté, chef de brigade des aérostats, membre de l'Institut d'Égypte, administrateur du Conservatoire des arts et métiers, mort à Paris, le 17 décembre 1805.

(2) Voyez la table des matières.

(3) Cet empire a pris son nom de celui de l'emir Athman, ou O'mân [عثمان], fondateur de l'empire Ottoman.



Orientaux : ce qui auroit pu donner quelque intérêt à ce sujet, s'il eût été traité par une main plus habile.

Nous ne négligerons pas non plus les occasions de faire connoître les usages particuliers au pays, lorsqu'ils auront quelque rapport avec notre sujet ; non pas tant pour le rendre moins aride, que pour remplir un des principaux buts que se sont proposés les membres de la Commission des sciences et des arts d'Égypte, celui de donner une idée exacte des mœurs et des coutumes des Égyptiens.

Auteurs qui ont écrit sur les Monnoies Arabes.

LES Arabes, sous leurs khalifes, jouent un rôle brillant dans l'histoire : ils soumièrent à leurs armes une grande partie du monde ; ils cultivèrent avec succès les arts et les sciences ; plusieurs de leurs auteurs ont encore conservé parmi nous une grande réputation ; il est peu de questions de législation, de morale et de politique, qu'ils n'aient traitées ; ils ont transmis ce goût des sciences à leurs descendants, particulièrement aux écrivains d'Égypte : mais, l'instruction et la civilisation étant tombées depuis lors en décadence, les productions de leurs auteurs modernes ne sont plus guère que des compilations ou des commentaires des ouvrages anciens.

Les Arabes ont, sur les monnoies et sur les poids et mesures, des traités anciens et modernes. Le plus connu est celui de *Maqryzy* (1), auteur estimé, qui a écrit sur plusieurs objets relatifs à l'administration, au gouvernement et à l'histoire. M. Silvestre de Sacy, célèbre par son érudition dans les langues Orientales, en a donné une traduction (2).

Cet ouvrage commence, comme tout ce qu'écrivent les Arabes, par l'invocation, *Au nom du Dieu clément et miséricordieux* (3), &c. Cette formule consacrée évite aux auteurs le soin de chercher un début ; c'est par elle que commencent leurs ouvrages de science et de littérature, aussi-bien que ceux de morale et de religion. Ils la placent en tête des livres les plus abstraits, comme en tête des écrits les plus futiles et les plus licencieux.

Vient ensuite la citation d'un passage du *Qorân* (4), qui a un rapport plus ou moins direct, et souvent très éloigné, avec le sujet du livre ; après quoi l'auteur ne manque pas de faire remonter la science dont il traite jusqu'à Adam (5).

Les Arabes sont sur-tout curieux d'étymologies, de traditions et d'anecdotes.

man, et dont le règne remonte à l'an 700 de l'hégire [1301 de notre ère]. De là viennent aussi le nom d'*Osmannis* par lequel on désigne les sujets de la Porte, et celui d'*ottomane* qu'on donne à une espèce de sofa.

(1) Voyez, pour les noms et les ouvrages de cet auteur, le Mémoire de M. Marcel sur le Meqyâi de l'île de Roudah, pag. 40.

Pour ce qui concerne l'orthographe des noms Arabes, voyez la note qui est à la fin de notre Notice sur les Poids Arabes, ci-dessus, pag. 248.

(2) Traité des Monnoies Musulmanes, traduit de

l'arabe de Makrizi, par A. J. Silvestre de Sacy. (A Paris, chez Fuchs, rue des Mathurins. 1797-)

(3) *Besm Allah el-rahman el-rahym*, &c.

بسم الله الرحمن الرحيم

(4) *El-Qorân* [القرآن] signifie la lecture. Racine, *qarâ* [قرأ], il a lu.

(5) « Aboubeer Ben-Abi-Schaiba rapporte dans son ouvrage intitulé *Mesannaf*, sur l'autorité de Kiab, que l'origine de la monnoie remonte à Adam, qui

Quoique le *Traité de Maqryzy* soit peu complet, et que le peu de soin que met l'auteur à distinguer les monnoies et les poids des différens pays soumis par les Musulmans y jette quelque obscurité, il renferme cependant plusieurs faits intéressans pour la numismatique des Arabes.

Nous avons eu aussi recours à l'ouvrage de M. Tychsen sur la numismatique des Mahométans (1), ouvrage que consulteront avec fruit tous ceux qui desiront approfondir l'étude des monnoies Arabes. Il y donne une liste des auteurs qui ont écrit sur les monnoies Koufiques et Arabes, et des principales collections de médailles Arabes qu'il connoît en Europe.

Nous avons fait précéder notre Mémoire sur les Monnoies, d'une Notice sur les Poids Arabes anciens et modernes (2) : nous joignons ici une planche comprenant les monnoies du Kaire, que nous avons fait graver, et qui sont citées dans le courant de ce Mémoire (3), et un tableau indiquant, pour ces monnoies et plusieurs autres d'Égypte et de Constantinople, les variations qu'elles ont éprouvées dans leur poids, leur titre, leur valeur nominale et intrinsèque (4), &c.

» frappa des dinars et des dirhems, et qui a dit que,
 » sans ces deux sortes de monnoies, on ne peut jouir
 » des commodités de la vie. » (*Traité des monnoies de*
Makrizi, trad. de M. de Sacy, pag. 5.)

(1) *Olai Gerhardi Tychsen*. *Introductio in rem*

numariam Muhammedanorum. Rostochii (1794), ex
off. Stilleriana.

(2) Voyez l'alin. 2 de la note 1.^{re} de la page 323.

(3) Cette planche se trouve à la fin de ce Mémoire.

(4) Voyez à la suite de ce Mémoire, pag. 446 et suiv.

PREMIÈRE PARTIE.

Des Monnoies Arabes et étrangères ayant eu cours ou fabriquées en Égypte, depuis les Khalyfes jusqu'à nos jours.

CHAPITRE PREMIER.

Noms et Espèces des différentes Monnoies.

§. I.^{er}*Monnoies d'Or.*

L'OR, considéré généralement et comme métal, s'appelle en arabe *dahab* (1). L'or monnoyé, ou la monnoie d'or, lorsqu'on n'en considère pas l'espèce, se nomme *a'yn* (2). La monnoie d'or spécifiée, ou la pièce d'or monnoyée, soit qu'elle fût fabriquée dans le pays, soit qu'elle vînt de l'étranger, s'appeloit anciennement *dynâr* (3).

Maqryzy, dans son *Traité des monnoies*, cite une tradition d'après laquelle le Prophète a dit qu'il avoit laissé à chaque pays ses mesures et sa monnoie, et à l'Égypte son *ardeb* (4) et son *dynâr*.

L'Égypte ayant été conquise dans la vingtième année de l'hégire [641 de notre ère], *A'mrou ben el-A'âs* (5), envoyé par *O'mâr* (6), imposa en *dynâr* une capitation sur les Qobtes.

Sous le polythéisme et depuis l'établissement de l'islamisme (7), jusqu'à l'invasion des Turkomans, sous les ordres de Saladin (8), la seule monnoie qui eût un cours légal en Égypte, suivant *Maqryzy*, étoit la monnoie d'or; c'étoit la seule dont on fit usage pour évaluer le prix de la main-d'œuvre et de toutes les marchandises, et pour calculer les revenus de l'État et les impôts.

On trouvera cette assertion moins extraordinaire et plus vraisemblable (quoique cet usage paroisse contraire à celui qui est beaucoup plus généralement répandu chez les divers peuples de la terre, d'évaluer tout en argent), si l'on fait attention que la monnoie d'or étoit, dès l'origine, d'un poids peu considérable,

(1) ذهب

(2) عين Ce mot signifie monnoie, d'or et même d'argent.

(3) دينار Voyez, pour le nom et la valeur du *dynâr*, considéré comme poids, notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 231, 236, 245 (citée dans la note 1.^{re}, pag. 323).(4) L'*ardeb* [أردب] est une mesure de capacité, principalement pour les grains, dont le nom et l'usage subsistent encore en Égypte : ce mot est Égyptien. Voyez A'hd-el-Layf, pag. 150.

(5) Voyez pag. 366, not. 7.

(6) عمر بن الخطاب *O'mâr ben el-Khattâb*, le second khalyfe. Voyez pag. 351, not. 6. L'entrée d'*A'mrou* en Égypte date de l'an 19 de l'hégire [640 de notre ère].(7) Islamisme, la religion de Mahomet, du mot Arabe *islâm* [إسلام]; racine, *salma* [سلم], *salvus* fuit.(8) En arabe, *Sâlah-ed-dyn* [صلاح الدين]. Voyez, pour les noms de ce prince, le Mémoire de M. Marcel sur le Meqyâs, ci-dessus, pag. 37, note 1.^{re}

Voyez aussi pag. 329, dern. alin., et note 329. Ce fut ce prince qui détruisit la dynastie des Fâtémides en Égypte.

et, par la suite, d'un titre peu élevé, et que ses subdivisions étoient fort petites, en sorte qu'elles équivaloient à peu près aux monnoies d'argent usitées chez d'autres nations, comme nous le verrons lorsqu'il s'agira du poids et du titre.

Il paroît certain que, bien avant l'établissement de l'islamisme en Égypte, on y fabriquoit des *dynâr*; néanmoins plusieurs monnoies d'or étrangères y avoient cours, ainsi que dans la plus grande partie de l'Orient.

On y importoit des *dynâr*, ou monnoies d'or, qu'avoient frappés les Grecs. Il faut entendre, par les Grecs que désigne *Maqpyzy*, l'empire Romain transféré à Constantinople (1), et que nous appelons le Bas-Empire. Les Égyptiens appellent encore de nos jours les Grecs, *Roumy* (2), c'est-à-dire Romains. D'après le témoignage de plusieurs auteurs Arabes, les monnoies d'or anciennes venant de Constantinople s'appeloient *heracla* (3), nom qui leur vient de l'empereur Héraclius (4).

Les monnoies d'or des différens peuples qui ont commercé avec l'Égypte, y ont eu plus ou moins cours, selon que le commerce de ces peuples a été plus ou moins actif, et sur-tout selon que leur monnoie a été d'un titre plus élevé.

Les relations qui pouvoient avoir lieu avec la métropole, ou résidence du Gouvernement, aujourd'hui avec Constantinople, ont dû verser en Égypte quelques monnoies de ces capitales.

Gènes et Venise ayant été long-temps en possession de faire un très-grand commerce avec le Levant, les sequins de Gènes, et sur-tout ceux de Venise (5), qui sont d'un or très-pur, ont circulé anciennement en Égypte, et y sont encore très-recherchés. Avant l'arrivée des Français, ils se payoient fort cher; et les Mamlouks qui furent dépouillés sur le champ de bataille par nos soldats, en avoient tous sur eux une plus ou moins grande quantité.

Les monnoies d'or d'Europe s'appeloient en Égypte *affranty* (6), du mot *Franc*, nom que les habitans du pays donnent généralement aux Européens.

Ce nom de *Franc* remonte à l'époque des croisades, parce que ce furent les Français qui jouèrent le principal rôle dans ces guerres religieuses, et que leur roi, S. Louis, attaqua l'Égypte. Telle est l'ignorance des Égyptiens modernes en géographie, que tous les Chrétiens d'Europe sont pour eux des Francs, et qu'ils ne connoissent de la France que Marseille.

Celles des piéces d'or et même d'argent qui sont les plus anciennes, d'une

(1) L'ancienne Byzance, qui prit le nom de Constantinople, ville de Constantin, de l'empereur de ce nom, qui en fit la capitale de l'empire d'Orient. Les Arabes l'appellent encore *Qostantynych* [قسطنطينيه] ou *Qostantynch* [قسطنطينه]. Il le est désigné sur leurs monnoies, tantôt de cette dernière manière, tantôt par le nom d'*Islâmiboul* [اسلامبول], qui signifie ville de l'islamisme : la terminaison *boul* ou *poul* est prise du grec *polis* [πολις], ville. Néanmoins le mot vulgaire est *Istâniboul* [استانبول], dont nous avons fait *Stamboul*. On donne pour étymologie de ce nom les trois mots Grecs *eis tén polin* [εις την πόλιν]. Ce n'est que par une espèce de raffinement ou de jeu de mot que, dans le style recherché, on en a fait *Istâniboul*, ville du salut, ou plénitude du salut; si, au

lieu de faire dériver la terminaison *boul* de *polis*, on la prend, ce qui est plus naturel, pour le mot *boul* [بول], qui, en turk, signifie plein, abondant.

(2) En arabe, *رومي*.

(3) En arabe, *Heraqlah* [هرقله].

(4) Héraclius monta sur le trône l'an 610 de l'ère Chrétienne (ou 70 ans avant l'hégire), et mourut l'an 641 [l'an 21 de l'hégire]. Ce fut sur la fin de son règne que l'Égypte lui fut enlevée par O'mar. Voyez pag. 325, alin. 3 et not. 6.

(5) Voyez pag. 328, not. 3 et 4.

(6) العربى *Voyez* page 358, not. 5. *Frances* se dit aujourd'hui en Égypte *Af-frangy* [افرنجى], qu'on prononce *Affrangy*.

belle fabrication et du métal le plus pur, et qui ne sont pas assez abondantes pour avoir cours de monnaie, sont recherchées pour servir de parure aux enfans et aux femmes. Leurs ornemens de tête ne sont souvent autre chose que des pièces de monnaie, plus ou moins anciennes, garnies d'un petit anneau qui sert à les suspendre, ou simplement percées d'un ou deux trous (1) pour pouvoir être attachées au turban (2).

Toutes les femmes ont l'usage de séparer leurs cheveux en un grand nombre de petites tresses, qu'elles alongent avec de la soie de même couleur, tressée de la même manière que les cheveux. C'est à ces tresses, qui leur descendent jusqu'à la ceinture, qu'elles entrelacent des diamans, des perles, des ornemens en or et quelquefois en argent, et sur-tout des pièces d'or plus ou moins anciennes et d'un titre plus ou moins élevé; en sorte que ces parures de femme sont de véritables médailliers, et que c'est dans les *harem* (3) ou *sérails* (4) que les antiquaires trouveroient les monnoies les plus curieuses.

Les premiers émyrs (5) chargés par les khalyfes du gouvernement de l'Égypte, les khalyfes mêmes qui vinrent y fixer leur résidence, ou ceux qui parvinrent à s'emparer du pouvoir, continuèrent à faire frapper aux mêmes poids et titre et au même type les monnoies usitées dans le pays, et en altérèrent ensuite successivement la valeur, ou firent au type divers changemens (6).

Lorsque ces changemens furent tellement marqués, qu'on pouvoit considérer la monnaie comme nouvelle, ou d'une espèce différente, on la désignoit ordinairement, pour la distinguer de celles qui avoient été fabriquées précédemment, par le nom du prince ou de son lieutenant.

Ainsi l'émyr *Abou-l-A'bbâs Ahmed ben-Touleun* (7), nommé gouverneur de l'Égypte par le khalyfe *el-Motaouakkel* (8), s'étant rendu indépendant vers l'an 254 de l'hégire [868 de notre ère], et ayant pris même le titre de sultan, fit frapper des *dynâr* qui, de son nom, furent appelés *ahmedy*.

Le *qâyd* *Abou-l-Hassan Ga'ouar* (9), lieutenant d'*el-Mo'ez le-dyn-Allah* (10), fit fabriquer en Égypte, vers l'an 358 [969 de notre ère], des *dynâr*, qui s'appelèrent *mo'ezzy*, du nom du khalyfe *el-Mo'ez*.

Sous *Nâser Farag* [fils du sultan *Barqouq* (11)], le premier des Mamlouks Circassiens (12), qui monta de nouveau sur le trône en 808 [1405 de notre ère], on altéra le titre des *dynâr*, et l'on mit une grande négligence dans leur fabrication. Ces

(1) Voyez les pièces gravées sous les n.º 1, 2, 3, 6, 7, 10 et 12, planche jointe à ce Mémoire.

(2) Les femmes pauvres se contentent d'une espèce de chapelet ou guirlande de médins attachés au bas du turban. Le turban des femmes s'appelle en arabe *tarkouch* [طروش], qui vient probablement du mot Arabe *طره*, qui veut dire toupet, et du mot Persan *پرش*, vêtement, c'est-à-dire qui couvre le sommet de la tête.

(3) En arabe, *harem* [حریم]; c'est-à-dire, lieu défendu. Racine, *harama* [حرم], il a prohibé.

(4) *Sérail*, mot corrompu du turk *serây* [سرای], palais.

(5) *Émyr*, en arabe *أمير*, signifie prince, commandant.

(6) Voyez pag. 349 et suiv.

(7) *أبو العباس أحمد بن طولون*. Voyez pag. 355, alin. 3.

(8) *El-Motaouakkel A'l-Allah* [الموكل على الله], c'est-à-dire, qui se fie sur Dieu. Voyez page 358, ligne 2, et notes 1 et 2.

(9) Son nom entier est : *Abou-l-Hassan Ga'ouar el-Khatyb el-Sajaly* [أبو الخسي جهور الخطيب السجالي]. *Qâyd* [قائد] signifie général. Voyez pag. 366, alin. 3.

(10) C'est le surnom que prit le khalyfe *Abou-touym Ma'ad* [أبو تمام معد]. Voyez p. 354, alin. 8; et 366, alin. 3.

(11) *الناصر فرح بن السلطان برقوق* Il avoit commencé à régner en 801 de l'hégire [1399 de l'ère Chrétienne].

(12) En arabe, *el-Mamâlyk el-Gerâkassch* [الممالك الترككسه], ou *el-Gerkassiyeh* [الترككسيه].

dynâr furent appelés *nâsery* de son surnom de *Nâser* (1), qui veut dire victorieux.

Il est vraisemblable qu'anciennement on fabriquoit des demi-*dynâr* et des quarts de *dynâr*, quoique les auteurs que nous avons consultés n'en fassent pas mention. *Maqyzy* ne parle de la fabrication de quarts de *dynâr* qu'au sujet des pièces d'or de plaisir qu'on frappoit à certaines fêtes (2).

Les monnoies d'or plus récentes, ou celles qui par la suite ont remplacé les *dynâr*, sont les *fondouklis* et les *sequins*.

Nous n'avons pu nous assurer quel étoit le premier qui avoit fait frapper en Égypte des *fondouklis* (3). On a cessé d'en fabriquer depuis la fin du règne d'*A'bd-el-Hamyd*.

Cette monnoie étant usitée à Constantinople, il est probable qu'elle doit son origine à cette capitale de l'empire, et que le but de son établissement a été, en la rapprochant davantage du titre des anciens *dynâr* (4), de mettre en circulation une monnoie d'une plus haute valeur que les *sequins*, qui, par la suite des temps, avoient remplacé les *dynâr*, mais dont on avoit depuis lors successivement diminué le titre et le poids.

On fabriquoit aussi en Égypte des demi-fondouklis, semblables en tout aux *fondouklis*, excepté qu'ils avoient une surface moins grande, que les caractères de l'écriture étoient plus déliés (5), et que le poids étoit de moitié moindre.

Nous ne croyons pas qu'on ait frappé habituellement des quarts de *fondoukli*, si ce n'est comme pièce de fantaisie (6), pour étrennes.

Le mot *sequin*, en italien *zecchino* (7), n'est employé, pour désigner la monnoie d'or à laquelle nous l'appliquons, que par les marchands Européens et les interprètes du pays, qui se servent d'un jargon provenant de l'italien et du français corrompus, et qu'on connoît sous le nom de *langue franque*.

Le *sequin* du pays s'appelle en arabe *zer-mahboub* (8), ou simplement *mahboub*.

Le *sequin* ou *zer-mahboub* est une monnoie d'or différente en poids, titre, valeur et type, du *fondoukli* dont nous venons de parler. Ces deux espèces de monnoies existent aussi concurremment à Constantinople.

Nous ne savons pas non plus quel est le prince qui le premier fit frapper des *sequins*; nous croyons cependant que cette monnoie est antérieure au *fondoukli*, et qu'elle est une altération de l'ancien *dynâr*.

(1) *ناسر* l'oyez pag. 338, alin. 3 et not. 14.

(2) l'oyez pag. 339, lign. 1.^{re}

(3) En arabe, *fondouky* [فندكي]. Les *sequins* de Venise s'appeloient anciennement et s'appellent encore en arabe *toudouky* ou *tendouky*, dont on a fait en langue franque (voyez pag. 326, alin. 6 et 7) le mot *fondoukli*, nom corrompu du turk *Ouendykly*, *Vendykly* [وندكلى], Vénitien; de *Ouendyk*, *Wendyk* ou *Vendyk* [وندك], Venise. En Égypte, on dit aujourd'hui *Bendyk* [بندك] pour Venise.

(4) Ou plutôt de la forme et du titre des *sequins* de Venise. l'oyez pag. 34, alin. 4 et not. 6.

(5) l'oyez, à la suite de ce Mémoire, la planche des monnoies gravées, n.^{os} 6 et 7.

(6) l'oyez page 337, alin. dern. et suiv.

(7) Les mots *sequin* et *zecchino* se rapprochent beaucoup des mots Arabes *sikhat* et *sekkeh* [سكة]. La racine *sekh* [سك] signifie en général un clou, et *sikhat*, le coin avec lequel on frappe, ou le fer marqué d'une empreinte qui sert à frapper les monnoies. Il se prend aussi pour l'empreinte même de la monnoie.

(8) زر محبوب, c'est-à-dire or bien aimé, du mot Persan زر, qui signifie or (et non, selon quelques étymologistes, de زهر, diminutif زهر, qui veut dire fleur), et de *mahboub*, en arabe محبوب, c'est-à-dire chéri.

Il existe dans la circulation deux espèces de sequins qui ne diffèrent guère que par le type : l'un, et c'est le plus ancien, a ses deux côtés couverts d'écriture semblable, disposée à peu près en même nombre de lignes. Sur la face A, les noms du sultan sont en toutes lettres, tandis que, sur la même face, l'autre sequin porte le chiffre ou paraphe du sultan (1). L'autre aïre B est la même dans les deux espèces de sequins.

On fabriquoit aussi en Égypte des demi-sequins, qu'on appelle, par abréviation, *nousfyeh* (2), c'est-à-dire demi, et des quarts de sequin, nommés *rouba'yeh* (3), ce qui veut dire quart. Le type de ces dernières pièces étoit différent, comme nous le verrons, parce que leur surface étoit trop petite pour contenir autant d'écriture que les sequins.

Nous n'avons point vu de quarts de sequin de la première espèce de ceux dont nous avons parlé ci-dessus, c'est-à-dire, sans chiffre ou paraphe, quoiqu'il soit possible qu'on en ait fabriqué.

§. II.

Monnoies d'Argent et de Billon.

L'ARGENT en arabe s'appelle *faddah* (4); et ce mot, comme celui d'argent en français, s'applique également au métal et à la monnoie qui se fabrique avec ce métal.

La même monnoie se désigne par le mot *felous*, pluriel de *fels* (5), qui signifie écaille de poisson, et, par métaphore, une chose mince et arrondie. On désignoit anciennement par ce mot la monnoie de cuivre (6); on l'a appliqué depuis à celle d'argent ou aux médins.

Les pièces d'argent monnoyées se nommoient anciennement *dirhem* (7), nom qui étoit aussi celui d'un poids auquel la monnoie étoit égale.

Jusque vers le milieu du v.^e siècle de l'hégire [le xi.^e de notre ère], la monnoie d'or fut, comme nous l'avons dit (8), la seule monnoie légale de l'Égypte. Lors de l'invasion des Gozzes ou Turkomans, sous la conduite de Saladin (9), vers l'an 567 [1171 de notre ère], on entendit, pour la première fois, prononcer en Égypte le nom de *dirhem*, c'est-à-dire qu'on commença alors à évaluer en *dirhem* les marchandises, les impôts, &c.; car, avant même l'islamisme, on avoit en Égypte non-seulement des *dirhem* étrangers, mais encore des *dirhem* fabriqués dans le pays, et qui, sous les premiers souverains de l'Égypte, continuèrent

(1) Voyez la planche des monnoies gravées; pièces d'or, n.^{os} 8 et 10. Voyez aussi pag. 356, alin. 8.

(2) Ou *nousfyeh* [نصفه].

(3) Ou *rouba'yeh* [ربعه]. Voyez pag. 338, alin. dern., et pag. 339, alin. 2.

(4) فضة

(5) فلس; pluriel, *felous* [فلوس]. Ce mot n'est plus usité qu'au pluriel.

(6) Voyez pag. 335, alin. 2, et pag. 337, alin. 1.^{re}

(7) درهم. Voyez notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 230, alin. 4 et note 1.^{re} (citée pag. 323, note 1.^{re}). Voyez aussi pag. 382 de ce Mémoire, alin. 3.

(8) Voyez pag. 325, alin. 5.

(9) Voyez ibidem. Saladin, né en 532 [1138 de notre ère], mourut en 589 [1193 de notre ère].

à être frappés, d'abord sans aucun changement, puis ensuite au type des khalyfes, à des poids et titres différents des anciens *dirhem*.

L'usage de donner le nom du souverain aux monnoies frappées à son coin a quelquefois été suivi en Europe; on a appelé *carolus*, *philippes*, *louis*, &c., diverses monnoies frappées par divers princes.

Les *dirhem*, comme nous l'avons déjà observé pour les *dynâr* (1), prirent souvent en Égypte le nom du prince ou du gouverneur qui les avoit fait frapper. Tels sont les *dirhem nâsery*, frappés vers l'an 583 [1187 de notre ère], ainsi nommés du surnom *el-Nâser* (2) que portoit le sultan *Sâlah-ed-dyn* (3); les *dirhem kâmelhy*, frappés vers l'an 622 [1225 de notre ère], sous le règne d'*el-Malek el-Kâmel Nâsr-ed-dyn* (4); les *dirhem dâhery*, frappés vers l'an 658 [1260 de notre ère], sous *el-Malek el-Dâher Rokn-ed-dyn Bybars* (5); les *dirhem mahmoudy*, frappés vers l'an 781 [1379 de notre ère], du nom de l'émyr *Mahmoud ben-A'ly* (6); enfin les *dirhem maouyady*, frappés vers l'an 818 [1415 de notre ère], par le sultan *el-Malek el-Maouyad Abou-nâsr el-Cheykh el-Mahmoudy* (7).

Les monnoies étrangères qui furent le plus répandues en Égypte, vers le commencement de l'hégire, se distinguoient en deux espèces, suivant *Maqryzy*: les unes connues sous le nom de *dirhem* noirs, forts de poids, que l'on nommoit aussi *baghly* (8); les autres connues sous le nom de *dirhem tabary* (9), et qui ne pesoient que la moitié des premiers.

Les *dirhem baghly* venoient de Perse. Hyde, dans son Histoire de la religion des anciens Perses (10), dit que la ville et le pyrée d'*Urnyah*, ainsi que la ville de *Chyrâz* (11), furent construits par un homme riche nommé *Râs Magous* (12), à qui l'on donnoit le sobriquet de *Râs el-baghl* (13), qui signifie tête de mulet, et que c'est de lui qu'a pris son nom une sorte de monnoie qu'on appelle *dirhem baghly*. M. de Sacy ne croit pas que cette étymologie soit bien fondée.

L'épithète de *noirs* que l'on donnoit aux anciens *dirhem*, vient sans doute de l'opposition de la couleur qu'ils avoient contractée par le temps, avec l'apparence brillante des *dirhem* nouvellement frappés, qu'on distingua sous le nom de *dirhem blanes*. Il n'est pas à présumer qu'on ait jamais été dans l'usage de ne pas décaper ou dérocher les pièces de monnoie avant de les frapper. Plusieurs circonstances peuvent noircir le fond de celles d'argent, telles que l'enfouissement

(1) Voyez pag. 327, alin. 4.

(2) الناصر. Voyez, pour ce surnom adopté par plusieurs princes d'Égypte, pag. 358, alin. 3.

(3) Voyez p. 325, alin. 5, et p. 387, alin. avant-dern.

(4) الملك الكامل ناصر الدين. Voy. pag. 334, alin. 3; et 345, alin. 1.^{re}

(5) الملك الظاهر ركن الدين بيبرس. surnommé *el-Bondogdâry* [البندقدارى]. Voyez pag. 347, alin. 4; et 352, alin. 5.

(6) الأمير محمود بن علي

(7) السلطان الملك المؤيد أبو نصر المنصور المملي. Voyez pag. 334, alin. 6.

(8) بعلی. Voyez notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 233, note 1.^{re}, et page 246, remarque 17.^o (citée page 223, note 1.^{re}).

(9) طبری. Voyez ibid.

(10) Pag. 104, édit. de 1700.

(11) *Arnyah*, en arabe ارنیه; *Chyrâz*, en arabe شمراز.

(12) رأس محوس, c'est-à-dire tête de mage. *Magous* ou *majous* signifie adorateur du feu.

(13) رأس الماعل

dans la terre, l'impression du feu, de l'humidité et sur-tout des vapeurs (1). Les lettres et les points saillans reprennent, par un léger frottement, l'éclat métallique, qui se détache fortement sur le fond qui reste noir.

M. Tychem conjecture que les *dirhem tabary* prenoient leur nom de la ville de Tibériade (2), ou parce que ces pièces y avoient été frappées, ou parce que les Arabes fréquentoient beaucoup cette ville pour leur commerce avec les Romains, et en tiroient les monnoies frappées par les empereurs.

Maqzyz cite aussi, comme répandus dans le commerce, les *dirhem moghreby* (3) et les *dirhem yemeny* (4). *Moghreb* signifie le couchant : les Arabes ont donné ce nom aux pays de leur domination situés vers l'occident, non-seulement aux contrées de l'Afrique que nous appelons la *Barbarie* et où sont situés Tripoli, Tunis, Alger, Fez, Maroc, &c., mais encore à l'Espagne et aux autres pays qu'ils avoient conquis en Europe. Le nom d'*Yemen* a été donné au pays que les anciens ont connu sous le nom d'*Arabie heureuse*. Les monnoies dont il s'agit venoient principalement de Médine, la Mekke, &c.

Lorsque le sultan *el-Malek el-Maonyad* (5) vint de Damas en Égypte, son armée et les gens qui la suivoient, apportèrent une grande quantité de *dirhem bondoky* (6), ainsi nommés parce qu'ils provenoient du commerce avec les Vénitiens, et des *dirhem nourouzy*, ainsi appelés sans doute du nom de l'émir *Nourouz el-Hafedy* (7). Ces espèces eurent cours dans le commerce et furent reçues avec plaisir, parce qu'il y avoit long-temps qu'on n'avoit fabriqué de *dirhem* en Égypte, où l'on ne voyoit plus que des monnoies de cuivre (8).

Parmi les monnoies modernes provenant de l'étranger, la plus commune et la plus usitée dans le commerce, jusqu'à l'arrivée des Français en Égypte, étoit la piastre d'Espagne.

Cette monnaie, plus abondante que toutes les autres, parce que les Espagnols, qui tenoient en leur possession les mines d'argent les plus riches, convertissoient en piastres presque tout l'argent qui en sortoit; cette monnaie, dis-je, étoit celle dont le change étoit le plus avantageux pour les autres puissances. Il suivoit de cet avantage et de son abondance, qu'elle étoit plus généralement répandue dans le commerce du monde, et qu'elle devenoit en quelque sorte une monnaie de convention, qui, d'une part, servoit de moyen d'échange avec presque toutes les nations, et, de l'autre, alimentoit non-seulement presque toutes les monnoies des divers états, mais encore une partie de leurs orfèvreries. Elle ne servoit pas uniquement, dans le commerce, à solder les marchandises; elle formoit elle-même un objet de trafic

(1) Principalement des vapeurs qui contiennent de l'hydro-sulfure ou acide hydro-sulfurique.

(2) Ancienne ville de Judée, bâtie par Hérode-Agrippa en l'honneur de Tibère; en arabe, *Tebryah* [طبرية].

(3) مغربي; de *moghreb* [مغرب], le couchant.

(4) يمنى; de *yémîn* [يمين], qui signifie la droite.

(5) Voyez pag. 330, alin. 2, et pag. 334, alin. 6.

(6) Voyez pag. 328, not. 3.

(7) الأمير نوروز الحافى. Cet émir commandoit à

Damas à l'époque où *el-Malek el-Maonyad* en partit pour se rendre en Égypte.

Les cadeaux du premier de l'an s'appellent *nourouzyeh* [نوروزيه], de *nourouz* [نوروز] qui signifie, en persan, nouveau jour, ou premier jour de l'an : peut-être est-ce là l'étymologie des *dirhem nourouzy*. Il s'agiroit alors de *dirhem* d'érennes : voyez pag. 337, S. IV ; et pag. 338, alio. 3.

(8) Voyez pag. 336, alin. 1.^{re} et suiv.

considérable, et composoit souvent une partie du chargement des navires et des caravanes.

Le thalari ou thaler (1), monnoie d'Allemagne dite risdale d'espece ou écu de convention, fabriquée par diverses puissances pour servir de moyen d'échange dans le commerce avec divers pays, et particulièrement la risdale d'Autriche, étoit également fort répandu en Égypte. Cette pièce fut portée, au tarif arrêté par une commission de Français et de négocians du pays (2), au même taux que la piastre. Le change lui étoit même plus favorable, quoique la piastre ait réellement un peu plus de valeur intrinsèque, à cause de la supériorité du titre. Cette faveur pouvoit tenir non-seulement à la nature des relations commerciales, mais encore à ce que le poids du thalari est plus fort, et peut-être aussi à ce que son exécution est plus parfaite.

Les Arabes désignent les piastres et les thalaris par le mot *ryâl* (3). Ils distinguent la piastre d'Espagne par la dénomination particulière d'*abou-madfi* (4), qui veut dire le père aux canons, à cause de la figure du Roi qui est d'un côté, et des deux colonnes qui sont de l'autre : ils prennent pour des canons les colonnes d'Hercule. Ils désignent le thalari par le nom d'*abou-tâqah* (5), qui signifie le père à la fenêtre (6), à cause de la figure que l'on voit d'un côté, et des armes à l'aigle écartelée qui sont sur l'autre face, et dont l'écusson du milieu a quelque ressemblance avec les fenêtres à grillage du pays. Du mot *abou-tâqah* l'on a fait, par corruption, le mot *pataque* dans la langue Franque (7), lequel a passé dans la langue Arabe vulgaire.

L'admission des fortes monnoies d'argent dont nous venons de parler est devenue d'autant plus nécessaire dans le commerce en grand, qu'on fabrique peu d'or en Égypte, et qu'il n'y existe point de monnoie d'argent dont la valeur se rapproche de celle des pièces d'or, ou qui soit intermédiaire entre les monnoies d'or et la menue monnoie.

A Constantinople, où les matières d'argent sont sans doute plus abondantes, où le commerce est plus actif, où les moyens d'exécution, dans les ateliers monétaires, sont plus complets et plus perfectionnés, on fabrique des pièces de bas aloi de 100, de 80, de 60, de 40, de 20, de 10 et même de 5 paras.

Cette série de pièces, qui forme un système complet de monnoies d'argent

(1) *Thalari* dérive du mot Allemand *reischthaler*, dont nous avons fait le mot *risdale*; ou plutôt c'est le mot *thaler*, auquel on a donné, dans la langue Franque, la terminaison Italienne. Le mot *thaler*, dans quelques pays d'Allemagne, et particulièrement en Saxe, en Hanovre et en Prusse, est la monnoie de compte, et répond à notre mot *écu*.

(2) Voyez pag. 393, art. 23 et 24 du Tarif.

(3) Le mot *ryâl*, en arabe رyal, signifie *pullus struthionis*, le petit de l'autruche. Quelques étymologistes ont cru que ce nom aura pu être donné aux monnoies, parce qu'anciennement celles des Ptolémées et celles des Romains, plus récemment celles d'Allemagne, présentent la figure d'un aigle, que les Arabes ont pris pour une autruche. Il est plus raisonnable de croire que le mot *ryâl* ou *riâl*, comme beaucoup d'autres

nonis Européens, aura passé dans la langue Arabe.

(4) ابو مدفع

(5) ابو طاقه. On a supprimé l'*h* [1], parce qu'on l'a pris pour un article, et on a prononcé *poutaga* ou *pataqa*, le *b* se changeant souvent en *p*, comme dans *pâcha* pour *bâcha*.

(6) Pour comprendre ce qui a donné lieu à ce singulier rapprochement, il faut savoir que les fenêtres des maisons en Egypte sont garnies d'espèces de jalousies ou grilles, en treillis composé de très-petits morceaux de bois tournés et assemblés les uns dans les autres, qui forment des dessins variés, lesquels ont, en grand, quelque rapport aux dessins de nos dentelles ou de nos papiers découpés à jour.

(7) Voyez pag. 326, alin. 6, et pag. 328, alin. 7.

ou de billon sur l'échelle décimale, et dont le médin ou le para est la dernière division, n'a pas été adoptée habituellement en Égypte.

Le Mamlouk *A'hy-bey* (1), surnommé le Grand, qui, par son courage et la hardiesse de ses projets, se fit un nom fameux en Orient et parvint même à fixer quelque temps les regards de l'Europe, paroît être le seul qui ait fait frapper des pièces de 40 et de 20 médins, à l'imitation de celles qu'on fabriquoit à Constantinople. On assure aussi qu'il en fit frapper de 100 et de 80 médins (2). Nous n'avons pu nous en procurer, et il est au moins certain qu'il y en eut bien peu de mises en circulation.

On désignoit ces pièces par le nom de *ghrouch* (3) : elles étoient frappées au coin du sultan régnant, ou du moins elles portoient son chiffre. Nous en avons fait graver une de 40 médins, sous le n.^o 16, et une de 20 médins, sous le n.^o 18 (4). Lorsqu'il sera question du type et du millésime, nous indiquerons les particularités que présentent les pièces d'*A'hy-bey*.

Après la mort de ce Mamlouk (5), les matières d'argent étant devenues rares, et la fabrication des *ghrouch* présentant moins d'avantages que celle des médins, on cessa de fabriquer des pièces de 40 et de 20 médins. Peut-être aussi, comme c'étoit une innovation, suffisoit-il qu'*A'hy-bey* fût vaincu, pour que la monnoie qu'il avoit créée fût décréditée et démonétisée.

M. de Volney, dans l'histoire d'*A'hy-bey*, dit (6) que ses piastres perdirent 20 p. o/o, parce qu'on prétendit qu'elles étoient surchargées d'alliage; qu'un négociant en fit passer dix mille à Marseille, et qu'elles rendirent à la fonte un bénéfice assez considérable. Si ces pièces ne perdirent pas plus de 20 p. o/o sur leur valeur nominale, il est impossible qu'il y eût du bénéfice à les exporter (7). Peut-être, dans les renseignements qu'on a donnés à M. de Volney sur les monnoies d'*A'hy-bey*, aura-t-on voulu parler, non de celles d'argent, mais de celles d'or, auxquelles pourroit s'appliquer du reste parfaitement le passage que nous venons de citer.

Les machines qui avoient servi à la fabrication des *ghrouch* d'*A'hy-bey*, furent détruites par la suite, et nous n'en trouvâmes aucune trace à la monnoie du Kaire.

Le général en chef de l'armée Française ordonna, vers la fin de 1798 [1213 de l'hégire], que la fabrication des pièces de 40 et de 20 médins fût rétablie, et nous fûmes chargés de faire reconstruire les ateliers et les machines nécessaires (8).

Ces nouvelles pièces furent aussi très-bien reçues dans le commerce, et leur fabrication fera époque en Égypte, comme celle des piastres d'*A'hy-bey*.

(1) *علي بيك*, qu'on prononce *bey*. *Beyk* [بيك] signifie, en turk, seigneur ou maître.

(2) Voyez pag. 383, alin. dern.

(3) *عروش*. M. de Sacy pense que ce mot vient de l'allemand *groschen*, qui signifie gros [nom de poids]. Quelques pièces d'Allemagne portent, par abréviation, le mot *grosch* en gros caractères.

(4) Voyez la planche des monnoies Arabes jointe

à ce Mémoire; voyez aussi pag. 362, alin. dern.

(5) Voyez pag. 373, not. 3.

(6) Voyage en Syrie et en Égypte, tom. I.^{er}, chap. 8. Précis de l'histoire d'All-bek, page 110, note 1.^{re}, édit. de 1787.

(7) Voyez, pag. 389, et 395, alin. 1.^{er}, la valeur intrinsèque des pièces de 40 et de 20 médins.

(8) Voyez pag. 446 et suiv., et not. 2 de la pag. 447.

Les *dirhem*, qui, dès l'origine, étoient d'un poids peu considérable, avoient éprouvé successivement des altérations dans leur poids et dans leur titre, par la cupidité de ceux qui gouvernoient l'Égypte.

Quelques princes plus désintéressés, ou guidés dans l'administration par des idées plus saines et plus justes, rehaussèrent le poids et le titre de cette monnaie.

Maqryzy rapporte que le sultan Saladin (1), ayant démonétisé les *dirhem* noirs, qui étoient forts de poids et d'un titre élevé, fit frapper des *dirhem* alliés à égale partie d'argent et de cuivre. Peut-être le titre et le poids de cette monnaie furent-ils encore baissés, jusqu'à l'époque à laquelle *el-Malek el-Kâmel* (2) démonétisa tous les *dirhem*, connus alors au Kaire et à Alexandrie sous le nom de *ouaraq*, et fit fabriquer des *dirhem* qui, par leur titre et leur poids, se rapprochoient davantage des *dirhem* anciens ou pièces de monnaie de bon aloi.

On pourroit entrevoir dans cette monnaie nommée *ouaraq* (3), mot qui signifie feuille, l'origine des médins, qui se fabriquent aujourd'hui avec des feuilles de billon, aplaties ou planées à coups de marteau. Peut-être même le médin n'étoit-il qu'une subdivision de cette monnaie usuelle appelée *ouaraq*.

Les *cheykh Isma'yl* (4) et *A'bd-el-rahman* (5), qui passaient au Kaire pour être distingués par leurs connoissances, nous ont donné, sur l'étymologie du mot *médin*, en arabe *mâydy* (6), les renseignemens suivans.

Le Mamlouk *el-Cheykh*, étant devenu khalyfe, et ayant pris les titres de *Sultân el-Malek el-Maouyad Abou-nasr el-Cheykh* (7) [noms qui signifient l'empereur, le roi, l'assisté (de la grâce), père de la victoire, le seigneur], fit frapper des demi-*dirhem*, qui, de son nom, furent appelés *maouyady*, ou, par abréviation, *maydy*. On les nommoit aussi *nous* (8), c'est-à-dire demi, mot dont on se sert encore aujourd'hui pour désigner un médin ou para.

Soit que l'on considère les médins comme une altération de l'ancien *dirhem*, soit qu'on les regarde comme une monnaie nouvelle, dont la fabrication a été introduite en Égypte comme à Constantinople, où l'on en frappe une semblable connue sous le nom de *pârah* (9), il n'en est pas moins vrai que cette singulière monnaie, plus mince qu'une feuille de papier, qu'un souffle léger suffit pour disperser, et dont un millier se renferme dans un cornet de papier peu volumineux, est devenue la principale monnaie d'Égypte, celle qui sert aux achats en gros comme au menu détail, dans laquelle se font tous les comptes et se prélèvent les impôts.

En quelque proportion que le cuivre soit allié à l'argent dans la monnaie,

(1) *Voyez* pag. 325, alin. 5; pag. 329, alin. dern.

(2) *Voyez* pag. 330, alin. 2, et 345, alin. 1.^{re}

(3) ورق, feuille de papier; pluriel, *acwardq* [اوراق].
Voyez pag. 411, not. 22; *Voyez* aussi pag. 421, alin. 8.

(4) اسمعيل

(5) عبد الرحمن

(6) مائدى ou plutôt مائدى

(7) *Voyez* pag. 330, alin. 2. Plusieurs princes Musulmans ont pris le surnom d'*el-Maouyad* [المعين]. Ce mot signifie qui est soutenu, appuyé, assisté (de la grâce), de *ayd* [ايد] qui veut dire aidé, secours.

(8) *مى*, abréviation de *nois* [نصف]. *Voyez* notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 230, not. 3, et pag. 246, remarq. 11.^{re} (citée pag. 323, not. 1.^{re})

(9) En turk, باره; en arabe, *kârah* [بار].

on ne se sert point, en Égypte, d'un nom particulier pour la désigner, et l'on n'a point de mot qui réponde à notre mot *billon*.

Si l'on applique ce nom de *billon* à toute monnoie dans laquelle le cuivre domine, les pièces de 40 et de 20 médins, et les médins dont nous avons parlé, sont réellement du billon, et depuis assez long-temps il ne se fabrique pas, à proprement parler, de monnoie d'argent. Nous n'avons compris sous ce dernier titre les médins et les pièces de 40 et de 20 médins que parce que ces monnoies ont remplacé celles d'argent, dont elles tiennent lieu.

§. III.

Monnoies de Cuivre.

Le cuivre métal s'appelle *nahâs* (1).

La monnoie de cuivre se nommoit anciennement *felâs* (2); au pluriel, *felous*.

Les pièces de cuivre étoient de petites portions de ce métal, taillées d'un poids à peu près égal. Il n'en existoit qu'une petite quantité en circulation, et l'on ne mettoit pas le cuivre au rang des monnoies: on ne s'en servoit alors que pour l'achat des marchandises de peu de valeur, ou pour la menue dépense du ménage. Les denrées de première nécessité étoient à si bon marché, qu'un homme du peuple ne dépensoit guère, chaque jour, que quelques pièces de cuivre pour sa subsistance.

Cet état dura jusqu'à l'an 800 de l'hégire environ [1398 de notre ère]. Les monnoies d'or et d'argent étant devenues successivement fort rares, principalement à cause des malheurs et des révolutions arrivés en Égypte depuis 806 [1404 de notre ère], les pièces de cuivre devinrent plus nécessaires et plus recherchées, et leur valeur, dans le trafic, s'élevoit de beaucoup au-dessus de leur valeur intrinsèque.

Elles avoient commencé à s'introduire dans le commerce, concurremment avec la monnoie d'argent, du temps que *el-Dâher Barqouq* (3) étoit émir, vers l'an 781 [1379 de notre ère].

Barqouq étant devenu sultan, *Mahmoud ben-A'ly* (4), à qui il donna la charge d'*Os-tâdâr* (5), fit frapper au Kaire et à Alexandrie une grande quantité de *felous*, ou monnoie de cuivre, à cause du bénéfice que présentait cette fabrication, et fit cesser celle des *dirhem*, qui devinrent extrêmement rares. Les orfèvres en fondirent beaucoup, et on en exporta une grande quantité. On frappa sans doute des pièces de cuivre de diverses valeurs, et qui étoient des subdivisions les unes des autres.

Cette fabrication continua plusieurs années sous *Barqouq* et sous son fils *el-Nâser Farag* (6). Les Francs (7) importèrent alors beaucoup de cuivre rouge en Égypte.

(1) نحاس

(2) Voyez pag. 329, alin. 5 et not. 5.

(3) الطاهر برقوق. Voyez la note suivante 6.

(4) محمود بن علي

(5) استادار. Ce mot est dérivé de deux mots Persans,

istâr [استار], maître, et *dâr* [دار], maison, palais, et répond au mot *majordome*, ou *maître du palais*.

(6) Voyez p. 327, al. dern. et not. 11; et p. 336, al. 3.

Voyez, pour les pièces de cuivre qui présentent le mot *dynâr*, pag. 342, alin. 1.^{re}

(7) Voyez pag. 326, alin. avant-dernier.

Le cours forcé que l'on donna aux *felous*, ou la valeur nominale qu'on leur assigna bien au-dessus de leur valeur réelle, fut cause qu'il s'en introduisit beaucoup de faux dans la circulation.

Les pièces de cuivre furent d'abord données en compte jusqu'en 806, où l'on ordonna de les donner au poids, soit qu'il s'en trouvât plusieurs dont le poids étoit altéré, soit qu'il fût trop long et trop embarrassant de les compter.

La monnoie de cuivre finit par devenir la seule monnoie usuelle, et l'on évaluoit les marchandises et l'or même en *felous*.

Magryzy, qui a écrit son *Traité* de 818 à 823 de l'hégire (1), se plaint amèrement de cet usage absurde, qu'on rougit, dit-il, de rapporter. Jamais le cuivre, ajoute-t-il, n'a été considéré dans aucun pays, ni anciennement, ni dans ces derniers siècles, comme une monnoie principale; il n'a commencé à avoir cours, en cette qualité, que sous le monarque le plus exécrationnable, *el-Nâser Farag* (2). L'argent est proprement la monnoie légale qui n'a jamais cessé d'avoir cours dans le monde, et ce sont les monnoies de cuivre qui ont ruiné l'Égypte.

Il propose au sultan qui régnoit alors sur l'Égypte, *el-Malek el-Maouyad* (3), et qui avoit rétabli la fabrication des *dirhem*, 1.^o d'ordonner que dans tous les actes publics et privés, sur tous les registres des finances, enfin dans tous les marchés et stipulations, aucune somme ne soit énoncée autrement qu'en *dirhem maouyady* (4); 2.^o de démonétiser les anciens *felous*, et de leur substituer des *felous maouyady*, dont le poids et la valeur seroient établis sur les bases suivantes : on ajouteroit au prix du *qautâr* (5) de cuivre que l'on importe du pays des Francs (6), tous les frais qu'il en coûte à l'hôtel des monnoies pour les convertir en *felous*, et l'on en concluroit combien il en faut pour la valeur d'un *dynâr* et pour celle d'un *dirhem maouyady*. Il cherche à prouver la bonté de cette opération; mais il est certain qu'elle eût fait beaucoup de tort au peuple, sur-tout à la classe peu fortunée, dans laquelle se trouve répandue la presque totalité de la basse monnoie, et dont on eût diminué tout d'un coup et par une secousse violente les modiques ressources.

La seule mesure juste et loyale eût été d'échanger à la monnoie, contre des *dynâr* et des *dirhem*, les *felous* démonétisés, en raison de la valeur pour laquelle ils avoient cours dans le commerce avant leur démonétisation; valeur qu'on eût pu estimer en prenant pour terme de comparaison le prix moyen des denrées de première nécessité [du blé, par exemple] en *dynâr* et *dirhem* nouveaux. Mais il seroit arrivé infailliblement qu'on eût trouvé dans la circulation une quantité de *felous* bien plus considérable que celle qui avoit été émise par le Gouvernement, et cette opération eût été ruineuse et impraticable. Quand le Gouvernement fait fabriquer une trop grande quantité de monnoie ayant une valeur fictive et un cours forcé, il se met dans l'alternative, lorsqu'il devient urgent de remédier aux

(1) De 1415 à 1420 de l'ère Chrétienne.

(2) Voyez pag. 327, not. 11, et pag. 335, alin. dern.

(3) Voyez pag. 330, alin. 2, et pag. 334, alin. 6.

(4) Voyez ibidem.

(5) *l'وقط*, pour le mot *qautâr* et la valeur de ce poids,

notre Notice sur les Poids Arabes anciens et modernes, pag. 230, dernier alin.; page 236, alin. 2 et note 1.^{re}; page 246, remarq. 13.^o (citée page 323, note 1.^{re}).

(6) Voyez pag. 335, alin. dern., et pag. 326, alin. avant-dern.

abus qui en résultent, ou de s'obérer, s'il veut retirer la monnaie pour sa valeur nominale, ou de faire banqueroute aux particuliers, s'il ne la prend que pour sa valeur réelle.

Lorsque la fabrication des monnaies d'argent fut rétablie, qu'elles se multiplièrent ainsi que leurs subdivisions; que leur poids, leur titre, et par conséquent leur valeur, furent successivement diminués, elles purent servir à l'achat des menues denrées et tenir lieu de monnaie de détail. On put se passer plus facilement des monnaies de cuivre, plus altérables, d'une odeur désagréable, décréditées par la trop grande quantité mise en circulation, beaucoup plus embarrassantes par leur volume, exigeant par-là même des frais de fabrication plus considérables et présentant moins de bénéfice au Gouvernement. On diminua ou l'on cessa entièrement l'émission des pièces de cuivre; et le mot *felous*, qui désignoit d'abord particulièrement la monnaie de cuivre, s'appliqua ensuite aussi à la monnaie d'argent, et devint un mot générique, qui répond en français à celui d'argent ou de monnaie (1).

Les pièces de cuivre qui furent fabriquées, soit sous *el Maouyad* (2) pour servir d'appoint aux *dirhem* dont il avoit élevé le titre, soit à une autre époque pour suppléer à la rareté de la monnaie d'argent, prirent le nom de *gedyd* (3), qui signifie nouveau, c'est-à-dire, monnaie nouvelle.

Nous publions, sous les n.^{os} 25 et 26, deux *gedyd* de cuivre d'une époque et d'une fabrication différentes (4).

Enfin, la valeur des denrées continuant à augmenter, et celle des médins à diminuer, au point qu'il ne fut plus nécessaire de recourir à une monnaie de moindre valeur, on a cessé la fabrication des *gedyd* depuis long temps. Cependant le petit peuple fait encore usage, soit de divers *gedyd*, soit de petites pièces de cuivre grossièrement taillées et sans empreinte, qu'il se procure chez les marchands de cuivre, et qui, dans le détail, lui tiennent lieu des subdivisions du médin, afin qu'il puisse acheter les menues marchandises, telles que des herbes, pour une quantité moindre d'un médin ou para. Il faut jusqu'à dix de ces pièces pour valoir un médin; en sorte qu'on peut les assimiler à ce qu'étoient chez nous les deniers.

§. IV.

Médailles ou Pièces de fantaisie.

L'USAGE de faire frapper des médailles différentes des monnaies, et ayant pour but de consacrer ou de rappeler le souvenir des événemens remarquables des

(1) On dit *hât felous* [حات فلوس], « donne de l'argent », ou « donne de la monnaie », s'il s'agit de changer un sequin ou une piastre. *Ketyr felous* [كتير فلوس], beaucoup d'argent.

(2) Voyez pag. 330, alin. 2; pag. 331, alin. 6, et pag. 336, alin. 3.

(3) جدبد. On prononce au Kaire *guedyd*, et dans

E. M. TOME II.

d'autres pays *djedyd*. On est convenu, dans la Description de l'Égypte, de représenter le ج par g devant l'r et l'i comme devant les autres voyelles.

(4) Voyez la planche des monnaies gravées, à la suite de ce Mémoire. Voyez, pour la forme, le type, &c. de ces monnaies de cuivre, les divers paragraphes du chap. II, pag. 344 et suiv.

regnes par des emblemes, des dates ou des legendes, n'est point connu dans l'Orient, ou du moins n'y est pas établi en systeme, comme chez les Européens.

Il existoit cependant une coutume fort ancienne, et qui est suivie encore de nos jours; c'est de faire fabriquer, à certaines époques, pour étrennes ou pour gratifications, des piéces d'or qui ordinairement ne différoient des autres qu'en ce qu'elles avoient beaucoup plus de surface. Quelquefois le graveur donnoit à son écriture plus d'élégance, plus d'apparence et de richesse au grenetis; ou il traçoit deux grenetis concentriques, l'un autour et l'autre sur le bord de la piéce; enfin il ajoutoit, entre ces deux grenetis, des fleurons, des entrelacs ou autres ornemens; mais communément la légende, le titre des piéces et le poids étoient les mêmes; ou l'on doubloit ce poids pour former des doubles-fondouklis, des doubles-sequins; ou bien on ne l'augmentoît que de moitié. Les piéces équivaloient, dans ce dernier cas, à 1 fondoukli $\frac{1}{2}$, ou à 1 sequin $\frac{1}{2}$. Tels sont les fondouklis graves (dans la planche relative à notre Mémoire) sous les n.^{os} 1 et 3 (1).

Cependant l'on changeoit quelquefois la légende, et l'on amplifioit les titres du souverain, soit pour distinguer les piéces des monnoies ordinaires, soit pour honorer le prince. La piéce d'or que nous avons fait graver sous le n.^o 12, en offre un exemple (2): elle est plus grande que les autres, et est évidemment une piéce de plaisir ou d'étrennes, différente du sequin gravé sous le n.^o 11, quoiqu'ils soient frappés l'un et l'autre au Kaire, sous le même regne; celui de *Moustafâ* (3), monté sur le trône de Constantinople en 1171 [1757 de notre ère].

Quoique ces piéces de fantaisie ressemblent plus à des monnoies qu'à de vraies médailles, elles circuloient peu; se gardoient comme nos piéces de crédit, de mariage, ou de gala, ou comme nos jetons; se portoit en ornement (4), se donnoient en cadeau, et se vendoient quelquefois aux Juifs pour être fondues.

Un usage semblable existoit en Perse. On y fabriquoit, au rapport de Chardin (5), pour les distribuer au jour de l'an, des piéces qui n'avoient pas cours de monnoie.

Les piéces d'or de Constantinople, que M. Bonneville a publiées sous les n.^{os} 6, 7, 8, 10, 11 et 20, planches 1, 2 et 3 des Monnoies de Turquie, et celles du Kaire sous les n.^{os} 4, 15 et 21, mêmes planches (6), ne sont pas précisément des monnoies courantes, mais des piéces d'or d'étrennes ou de fantaisie; les premières, de l'espèce des fondouklis (7); les autres, de celle des sequins ou *zer mahboub* (8).

Maqzyy, dans la Description de l'Égypte, dit, en parlant des cérémonies du jour de l'an, que le khalyfe donnoit ordre, à la fin de l'année, de fabriquer à l'hôtel des monnoies, au millésime de la nouvelle année, un certain nombre de

(1) Le premier est un double-fondoukli; le second, un fondoukli simple. Voyez pag. 346, alin. 2. Voyez la planche à la suite de ce Mémoire.

(2) Voyez la planche. Voyez aussi pag. 359, alin. 3, et pag. 372, alin. 2.

(3) *Moustafâ ben Ahmed* [مصطفى بن احمد]. Ben veut dire fils.

(4) Voyez pag. 327, alin. 1.^{er}

(5) Voyage de Chardin en Perse, tom. II, pag. 279, édit. de 1711.

Voyez aussi pag. 331 de ce Mémoire, not. 7.

(6) Traité des monnoies d'or et d'argent qui circulent chez les différens peuples, &c.; Paris, 1806. — Après la page 205.

(7) Voyez page 328, alin. 2.

(8) Voyez ibid. alin. 7.

dynâr, de *rouba'yeh* (1), de *qirât* et de *dirhem* ronds (2), qu'il envoyoit pour étrennes au vizir, à ses parens et à chacun des officiers de plume et d'épée. On envoyoit aussi des *dynâr* seulement, en présent aux officiers et salariés, pour la fête des victimes. Cette fête, qui duroit trois jours, termine le *ramadân* (3), qui est, en quelque sorte, le carême des Musulmans.

Maqryzy rapporte, dans un autre passage, qu'à l'ancien hôtel des monnoies, le premier qui fut établi au Kaire, on frappoit, du temps des Fâtémytes (4), les *dynâr* ou plutôt les *kharoubah* (5) des étrennes et du jeudi des lentilles. Ce jour étoit le jeudi saint des Qobtes (6), lequel avoit pris le nom de jeudi des lentilles, parce que les Chrétiens font cuire ce jour-là des lentilles. C'étoit encore, du temps de *Maqryzy*, l'époque d'une des foires les plus célèbres au Kaire et dans toutes les provinces d'Égypte : *Maqryzy* l'appelle aussi le jeudi du serment.

Dans la première partie du passage de *Maqryzy* que nous venons de citer, il n'est point question de *qirât* (7), mais seulement de *ronba'yeh* et de *dirhem* ronds qu'il désigne par *moqachqalah*, épithète dont M. de Sacy ignore la signification. En parlant ensuite de la distribution des pièces d'étrennes, *Maqryzy* ne fait plus mention de *dirhem* ronds, mais de *qirât*, et, dans d'autres endroits, de *kharoubah*. M. de Sacy présume que les *dirhem* dont il est question sont ce que l'auteur appelle ensuite *qirât*. Il nous paroît plus vraisemblable que le *qirât* et le *kharoubah* étoient la même pièce d'or. Le *mitqâl*, qui étoit le poids du *dynâr*, se divisoit en vingt-quatre *qirât* (8), et le *qirât* étoit censé égal au poids du *kharoubah* ou grain du caroubier (9). Il y a sans doute omission dans la première partie du passage de *Maqryzy*; après les *rouba'yeh*, il auroit dû citer aussi les *qirât*. Dans les distributions au vizir, à ses parens et aux officiers de plume et d'épée, il ne s'agit plus que de monnoies d'or, et le *qirât* étoit la plus petite pièce de ce métal, la même dont parle ensuite notre auteur sous le nom de *kharoubah*. Enfin les *dirhem* ronds étoient une monnaie d'argent, qui n'étoit distribuée sans doute qu'aux gens du vizir et des principaux personnages, et aux ouvriers de la monnaie (10).

On ne frappoit que des *kharoubah* pour le jeudi des lentilles, et cette fabrication varioit de dix mille à vingt mille de ces pièces. On y employoit de cinquante à mille *dynâr*. Outre que le poids des *dynâr* pouvoit bien, à cause du frottement ou de l'altération dans le poids des monnoies d'or, être au-dessous de 1 *mitqâl* ou de 24 *qirât* (11), le surplus des *dynâr* étoit employé en décheis, frais de fabrication, gratifications aux employés de la monnaie.

On voit, d'après ce que nous venons de dire, que les pièces d'or appelées *qirât* ou *kharoubah* étoient fort petites et d'une valeur modique; elles étoient

(1) ربعه, de *rouba'* [ربع], qui signifie quart.

(2) Voyez pag. 344, alin. 3, et pag. 340, alin. 5.

(3) رمضان, neuvième mois de l'année musulmane.

(4) فاطمى ou فاطمى, pluriel de Fâtemy [فاطى]; du nom de Fâtma [فاطمة], fille du Prophète et épouse d'A'ly, dont ces khalifes se disoient descendans. Ils régnèrent d'abord en Afrique et s'emparèrent ensuite de l'Égypte.

(5) Voyez notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 237, alin. 6 et not. 5; pag. 247, rem. 23.^a

(6) Voyez p. 78 du Traité des monnoies de *Maqryzy*, not. 152.

(7) Voyez notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 231, alin. avant-dern. ; pag. 237, alin. 6; pag. 245 et 247, remarq. 9.^a, 23.^a et 24.^a

(8) Voyez ibid.

(9) Voyez ibid.

(10) Voyez ci-après, pag. 340, alin. 5.

(11) Voyez pag. 347, alin. 2.

aux monnoies d'or ce que les médins ou paras sont aux monnoies d'argent.

De nos jours on a conservé l'usage de faire frapper, pour étrennes et pour être donnés en présent, ou pour être remis à des personnes de distinction (qui en faisoient la demande et qui envoient de l'or pour le faire monnoyer), des sequins, des demi-sequins et des quarts de sequin, qui ne diffèrent des autres que par une plus grande surface, et par le soin que le graveur mettoit à tracer l'écriture des légendes.

Les présens ou gratifications en argent s'appellent *bakhcheyh* (1). Dans les pays soumis au despotisme, et sur-tout dans ceux où le pouvoir appartient au plus fort et au plus hardi, c'est un moyen efficace et très usité de se faire des partisans, que les présens et les largesses. Il n'y a guère de droits établis et de justice distributive; tout est faveur et libéralité. On paie très-peu en traitemens fixes, et quelquefois beaucoup en gratifications.

On ignore dans ces pays la réserve ou l'espèce de pudeur qui sied aussi bien à celui qui donne qu'à celui qui reçoit. Dans les fêtes privées, où l'on admet pour divertissemens les *a'lmeh* (2) ou danseuses du pays, et des musiciens; lorsqu'on paroît satisfait du talent des virtuoses, les personnes invitées leur font des cadeaux en argent, et l'on proclame le nom de celui qui a donné et la valeur de son présent. L'amour propre et l'ostentation s'en mêlent; on a vu plus d'une fois la vanité piquée d'un *bey* ou d'un *cheykh* donner jusqu'à cent sequins à un musicien barbare.

Les grands ont une nuée de domestiques qui les suivent par-tout, et à qui ils ne donnent point de gages: ils leur font seulement présent d'habits ou de quelques menues pièces d'or à certaines fêtes (3); mais ils leur laissent le droit de mettre à contribution ceux qui ont besoin du maître. On ne l'aborde guère sans distribuer des *bakhcheyh* aux valets. Ils vous en demandent, si vous oubliez de leur en offrir, et quelquefois ils en exigent. Au reste, un pareil usage existe encore dans tel pays de l'Europe où, dans le palais même du prince, les gens de la maison, qu'on appelle *la famiglia*, vous attendent au passage pour vous demander la *buona mano*.

Les *dirhem* ronds sont les seules pièces d'étrennes en argent dont nous ayons entendu parler (4).

Les médins étant actuellement la seule monnaie d'argent usitée en Égypte, on en distribue, sans rien changer à leur fabrication, aux employés et ouvriers de la monnaie, pour étrennes, et à la fin du *ramadân* (5).

§. V.

Fausse Monnoies.

PLUS il y a de différence entre la valeur nominale et la valeur réelle de la monnaie, plus le Gouvernement est exposé à la voir contrefaire, soit dans l'intérieur, soit par les étrangers.

(1) *بخشش*, mot Persan qui signifie don, cadeau; de *bakhcheydan* [بخشدن], donner.

(2) *فوتق*, sur les *a'lmeh* d'Égypte, *É. M. tome I*, p. 495. — *A'lmeh* [علمه] signifie proprement savante.

(3) *فوتق* pag. 337, alin. dern.

(4) *فوتق* pag. 338, alin. dern, et pag. 339, alin. 2.

(5) *فوتق* ibid. et pag. 339, not. 3.

Peut-être est-ce au gain considérable qu'a dû présenter la fabrication des espèces de cuivre, lorsque cette monnaie est devenue la principale et presque la seule d'Égypte, et à la tolérance, dans la circulation, des monnoies des pays voisins, qu'on doit attribuer cette quantité de pièces de cuivre, plus mal exécutées les unes que les autres, sur lesquelles on a imité grossièrement les anciens types, les anciennes légendes, et même les noms et les figures de princes Chrétiens (1) et des princes Musulmans.

Le bas peuple, les Arabes et les *fellah* (2), étant, anciennement comme aujourd'hui, très-ignorans, ont pu recevoir des peuples voisins et introduire de proche en proche jusque dans l'intérieur du pays diverses monnoies, sans reconnoître si elles étoient fausses ou étrangères. Nous avons eu, en Égypte, un singulier exemple de cette ignorance. Lorsque notre armée y arriva, les pauvres paysans se connoissoient si peu en métal et en monnaie, que, tandis qu'ils hésitoient à prendre nos écus de France, parce qu'ils n'étoient pas habitués à voir de si fortes pièces, ils échangeoient avec nos soldats, qui étoient aussi surpris qu'enchantés du succès de ce qu'ils appeloient une ruse de guerre, toute sorte de comestibles contre des boutons de cuivre, d'étain ou de composition, pourvu qu'ils fussent plats et qu'on en eût supprimé la queue ou l'anneau qui sert à les attacher. Les *fellah* (3) les prenoient pour des monnoies, parce qu'ils se rapprochoient davantage de la forme et de l'apparence des monnoies de bas aloi dont ils avoient une idée imparfaite. Il en résulta que les vêtemens d'un grand nombre de nos soldats, en arrivant au Kaire, se trouvèrent dégarnis de boutons.

On peut ajouter que la fraude dans le titre des monnoies est d'autant plus facile chez une nation peu éclairée, que l'art des essais est un secret qui n'est guère connu et pratiqué qu'à la monnaie.

Les arts sont trop imparfaits en Égypte, les ouvriers sont trop dénués de ressources ou d'industrie, et trop exposés aux délations et à la surveillance d'une police rigoureuse, pour que la fabrication, un peu en grand, des fausses monnoies, puisse jamais s'y établir. Quelques ouvriers, à diverses époques, ont bien pu y fabriquer de fausses pièces par des moyens peu compliqués qui n'exigent que de la patience et de l'adresse des mains; telle pourroit être la fabrication au marteau et au poinçon; mais il est plus probable que l'introduction des fausses monnoies a souvent été due à la rivalité, à la haine ou à la cupidité des nations ou peuplades voisines.

Tout porte à croire aussi que, dans des momens d'anarchie et d'usurpation, ceux qui s'emparoisent du pouvoir, ont poussé quelquefois eux-mêmes l'abus de bénéficier sur les monnoies, jusqu'à en fabriquer de fausses.

Maqzy rapporte qu'O'beyd-Allah ben-Zyâd (4) altéra le premier les *dirhem*, et en fit frapper de faux, quand il s'enfuit de *Basrah* (5), en l'an 64 de l'hégire [684

(1) *Maqzy* pag. 349, alin. 4, et pag. 351, alin. 2.

(2) Nous entendons les Arabes qui se sont établis sur la lisière ou même dans l'intérieur de l'Égypte.

(3) *فلاح*; au pluriel, *fellahyn* [فلاحين].

(4) *عبد الله بن زياد*.

(5) *Basrah* [بصرة], dont nous avons fait *Bassora*. O'beyd-Allah étoit gouverneur de cette ville pour le khalife Mo'aouyah ben-Y'ezyd.

de notre ère]. Sous les dynasties Persanes des *Bouydes* (1) et des *Selencydes* (2), les mauvais *dirhem* se multiplièrent et se répandirent dans les provinces.

M. Tychsen cite des exemples de monnoies Arabes de cuivre dont la légende porte : « Ce *dynâr* (ou ce *dirhem*) a été frappé à &c. » Comme les *dynâr* étoient des monnoies d'or, et les *dirhem* des monnoies d'argent, il paroît évident que ce sont de fausses pièces qui avoient été dorées ou argentées lors de leur émission; à moins que, pour éviter la dépense de faire fabriquer de nouveaux coins, on n'eût employé, pour frapper des pièces de cuivre, ceux qui avoient servi à fabriquer des *dynâr*.

On a soupçonné les Mamlouks, lorsqu'ils se sont emparés de la monnoie du Kaire, d'avoir, dans des momens de détresse, altéré les monnoies, et d'avoir particulièrement fait fabriquer de fausses pièces d'or. Nous avons vu au Kaire plusieurs fondouklis qui passoient pour faux. Nous en avons fait graver un sous le n.^o 5 : il porte, du côté A, le chiffre du sultan *A'bd-el-Hamyd ben-Ahmed* (3); de l'autre côté B, l'année 1187 [1774 de notre ère], qui est celle de l'avènement de ce sultan; et en haut de la pièce, le chiffre 9, qui indique que la pièce a été fabriquée en 118-9 [1775] (4), époque qui répond au temps où le Mamlouk *Mahamed-bey*, surnommé *Abou-dahab* (5) [le père de l'or] à cause de sa prodigalité, ayant succédé à *A'ly-bey*, qu'il irahit et fit périr, se préparoit à porter la guerre en Syrie contre *Dâher* (6), ancien allié d'*A'ly-bey*. Au reste, les chiffres que présentent ces fondouklis ne prouveroient pas qu'ils eussent été fabriqués précisément à l'époque qu'ils indiquent; car il est très-possible, quand il s'agit de fausse monnoie, que la date elle-même soit fausse.

Parmi les médins qui circuloient dans le commerce, nous en avons rencontré quelques-uns de cuivre jaune blanchi.

§. VI.

Monnoie de Compte.

On appelle monnoie de compte, pour la distinguer de la monnoie réelle, une unité de monnoie fictive qui sert à exprimer et calculer les diverses valeurs : ainsi notre livre tournois étoit une monnoie de compte, parce que les sommes s'exprimoient en livres, quoiqu'il n'y eût point de monnoie réelle d'une livre.

Nous avons vu que les Égyptiens avoient d'abord compté en *dynâr* (7), ensuite en *dirhem* (8), et même en *felous* ou monnoie de cuivre (9), et qu'ils comptent aujourd'hui en médins (10); néanmoins les impôts ont été assez anciennement et continuent à être établis en une monnoie fictive qu'on appelle pataque (11). Il

(1) Du nom de *Bouyah* [بويه], chef de cette dynastie.

(2) Ou *Selgioucydes*. En arabe, *Selgiouyouun* [سلجوقيون], ou plutôt *Selgouyah* [سلجوقية]; du nom de *Selgouy* [سلجوق], un de leurs chefs.

(3) عبد الحميد بن احمد. Voyez pag. 387, alin. 7.

Voyez la planche des monnoies gravées, pièce n.^o 5.

(4) Voyez, pour les millésimes, pag. 367, alin. 3 et suiv.

(5) محمد بك ابو الذهب. Voyez p. 387, alin. 7, et p. 373, not. 3.

(6) طاهر. Voyez le Voyage en Égypte et en Syrie de M. de Volney, édit. de 1787, toni. I, pag. 131.

(7) Voyez pag. 325, alin. 3 et suiv.

(8) Voyez pag. 329, alin. 6 et suiv.

(9) Voyez pag. 336, alin. 1.^{re} et suiv.

(10) Voyez pag. 334, alin. 5.

(11) Voyez pag. 332, alin. 2 et not. 5.

paraît que, l'ayant été, dans l'origine, en *dynâr*, et ensuite dans la monnaie d'or qui remplaça le *dynâr*, on admit concurremment avec cette monnaie, trop rare pour acquitter les impôts, celle des piastres et thalaris ou *ryâl* (1), devenus abondans dans le commerce et qui avoient alors à peu près la même valeur, en monnaie courante telle que pouvoient être les *dirhem*, les *felous* ou médins.

La pataque, monnaie fictive, lors de l'arrivée des Français en Egypte, passoit pour être de 90 médins, taux auquel *A'ly-bey*, vers 1773 de notre ère, avoit fixé la valeur du thalari (2). Alors la pataque monnaie de compte, dans laquelle se calculoit et se prélevoit l'impôt, et la pataque monnaie réelle, ou le thalari, furent toutes deux, pendant quelque temps, de 90 médins; mais, tandis que la pataque, en matière d'impôt, continua à être de 90 médins, la valeur du thalari alloit en augmentant, par la dépréciation des médins, et valoit, lors de notre arrivée, jusqu'à 150 médins. Comme le sequin *zer-mahboub*, à cette dernière époque, étoit de 180 médins, le demi-sequin, qui en valoit 90, équivaloit à une pataque monnaie de compte.

En remontant vers l'établissement de l'impôt en pataques, il est certain que cette monnaie de compte, ou celle qu'elle remplaça, équivaloit à moins de 90 médins. Les *serrâf* (3) et les Qobtes (4) qui étoient chargés de la perception des impôts, et qui, vers l'époque de la conquête de l'Égypte par les Français, percevoient assez généralement 90 médins pour chaque pataque, ne comptoient au *moultezim* (5) que 80 ou 85 médins, et gardoient pour eux la différence, ou comme profit abusif, ou comme indemnité convenue. Si, par hasard, le contribuable payoit en demi-sequins, ils ne prenoient le demi-sequin que pour une pataque de 85 médins, et le comptoient pour 90 au *moultezim*.

Les médins perdant continuellement de leur valeur, tandis que le produit des terres, tant en impôts qu'en redevances ou prix de ferme, étoit fixé en pataques monnaie de compte, le Gouvernement et les *moultezim*, pour ne pas voir diminuer continuellement leurs revenus, avoient deux partis à prendre, ou celui d'évaluer la pataque à un plus grand nombre de médins, à mesure de la dépréciation de cette dernière monnaie, ou celui d'ajouter de nouveaux impôts.

On n'eut presque jamais recours au premier moyen; mais on usa amplement du second, et l'on créa une foule de contributions additionnelles, dont la quantité finit par excéder de beaucoup l'impôt primitif (6).

Quoique cette marche soit à peu près celle de la plupart des Gouvernemens, qui, au lieu d'augmenter directement l'impôt territorial, ou le principal des contributions, élèvent plutôt les recettes, à mesure des besoins de l'État, par

(1) Voyez pag. 332, alin. 2 et not. 3.

(2) Voyez *ibid.*, alin. 1.^{re} et not. 1.^{re}

(3) Ou changeurs publics. Voyez notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 247, remarq. 26.^e (déjà citée pag. 323, not. 1.^{re}). Voyez aussi pag. 425, not. 2.

(4) Voyez, pour ce qui concerne les fonctions que remplissent les Qobtes et les *serrâf* dans la perception des impôts, le Mémoire sur l'administration de l'Égypte, par Michel Ange Lancret, *E. M.* tom. I.^{er}, pag. 242;

et le Mémoire sur les finances de l'Égypte, par M. Estève, pag. 312.

(5) ملزم. Le *moultezim* est le propriétaire ou seigneur des terres, dont le paysan ou colon, qu'on appelle *fellâh* (voyez pag. 341, not. 3), n'est que le tenancier. Voyez les Mémoires cités dans la note précédente.

(6) Voyez, pour ces divers impôts, les Mémoires ci-dessus cités dans la note 4.

des centimes additionnels, ou des impositions diverses, les gouverneurs de l'Égypte nous paroissent avoir eu un intérêt particulier à ne pas surhausser la valeur de la pataque dans la perception des impôts.

Le *myry* (1), impôt territorial établi par *Selym* (2), ou plutôt par son successeur *Solyman* I.^{er} (3), pour être versé au trésor des sultans de Constantinople, étant perçu en pataques monnoie de compte, dont la valeur restoit la même, on ne payoit au sultan, pour le *myry*, que la même quantité de médins qu'anciennement; et tous les prélèvements additionnels établis par les mamlouks ou les gouverneurs, et même par les *moultezim*, tournoient à leur profit.

Les fortes sommes s'évaluent en bourses ou sacs (4) de 25 000 médins. A Constantinople, le sac n'est que de 20 000 paras.

CHAPITRE II.

Forme et Module.

§. I.^{er}

Forme.

Les Arabes, avant l'islamisme, si l'on en croit *Magryzy*, ne se servoient que de morceaux d'or et d'argent informes, dont les divisions coïncidoient avec les poids et en portoient les noms. Quelques peuples ont eu des monnoies carrées. On fabrique encore ou l'on fabriquoit, il y a peu d'années, en Barbarie, des pièces d'argent ovales (5), ou de la forme d'un parallélogramme dont les côtés sont légèrement convexes (6): mais l'usage général a toujours été d'arrondir les monnoies, parce que cette forme est la plus commode et la moins sujette à s'altérer par le frottement.

L'émir des fideles *A'bd-Allah ben-el-Zobeyr* (7), qui se fit déclarer khalyfe à la Mekke, l'an 64 de l'hégire [683 de notre ère], fut le premier qui fit arrondir les monnoies d'argent; celles qu'on avoit fabriquées jusqu'à lui étoient aplaties et grossièrement exécutées: mais il est probable que la forme ronde qu'on leur donna ne fut pas encore bien parfaite, qu'on aplatissoit le métal au marteau, qu'on le frappoit au poinçon, et qu'on ne connoissoit point le laminoir, le coupoir et le balancier.

Tel étoit l'usage suivi anciennement chez les Grecs et les Romains, et depuis en Europe. En France, ce ne fut que sous Henri II que le laminoir fut adopté,

(1) المبرى

(2) مليم. Voyez le Mémoire de Michel-Ange Lanciet, cité ci-dessus, pag. 343, note 4

(3) سليمان. Voyez ibid.

(4) En arabe *كيس* [كيس], sac. On appelle *sourrat* [سورة], bourse, le present ou tribut envoyé à la Mekke. Voyez la Chrestomathie Arabe de M. de Sacy, tom. III, pag. 508 et 562.

(5) Nous avons une de ces pièces ovales, avec un cordon sur la tranche, pesant 27¹/₂ grammes, 530, laquelle paroît

d'un bon aloi, et porte d'un côté: « Frappé à *Rabât d-Fetah*, [رباط الفتح], et de l'autre, en trois lignes, *Ahed*, *ahed*, 1191 [أحد أحد 1191]; c'est-à-dire seul, unique, 1191 [de l'hégire, 1777 de notre ère]. Les chiffres sont de forme européenne et non arabe. Voyez pag. 43ⁿ, alin. 4.

(6) L'autre pièce n'a point de cordon et paroît coulee; elle est semblable du reste à la précédente pour les légendes, excepté que le millesime est 1188 [1774 de notre ère]; elle pèse 28¹/₂ grammes, 180.

(7) عبد الله بن الزبير

et ce ne fut que sur la fin du règne de Louis XIII que le coupoir avec le balancier fut appliqué à la fabrication des monnoies (1).

El-Malek el-Kâmel, qui démonétisa, comme nous l'avons rapporté (2), les espèces qui circuloient en Égypte, fit fabriquer en 622 [1225 de notre ère] des *dirhem* ronds.

Nous ignorons à quelle époque le découpoir aura été adopté en Égypte. Il ne seroit pas impossible qu'il l'eût été antérieurement au temps où l'on commença à en faire usage en Europe; car on sait que, lorsque les arts et les sciences florissoient chez les Arabes, l'Europe étoit encore presque dans la barbarie.

Aujourd'hui même on ne taille point en Égypte les pièces d'or au découpoir.

Il résulte du procédé qu'on emploie pour les arrondir et de l'habitude de les frapper à coin libre (3), que le diamètre des diverses pièces n'est jamais rigoureusement le même; que rarement elles sont parfaitement circulaires et d'une égale épaisseur; qu'elles sont quelquefois fendues sur le bord; qu'une des deux empreintes ne marque pas entièrement, si la pièce est trop petite, si l'ouvrier la pose mal sous le balancier, ou si les coins sont mal ajustés. Enfin il arrive assez souvent qu'une partie de la légende ou le millésime manque, ou que l'on a bien de la peine à les déchiffrer.

Les pièces d'argent, ou *ghrouch*, fabriquées sous *A'ly-bey* et pendant le séjour des Français en Égypte (4), étant taillées au découpoir, sont, ainsi que les médins, d'un diamètre plus uniforme, et mieux arrondies, excepté celles qui se déforment, étant frappées à coin libre; telle est la pièce d'*A'ly-bey* gravée sous le n.^o 18, et quelques-uns des médins, n.^{os} 20 et 21 (5). Ce qui contribuoit sur-tout à rendre les pièces de 40 et de 20 médins moins exactement rondes, c'est qu'on avoit la mauvaise coutume, pour les ajuster, de les limer sur la tranche, au lieu de les limer sur face, comme en France, ou, mieux encore, d'enlever, suivant le procédé adopté à Paris et dans quelques autres monnoies, une légère couche de l'une ou l'autre surface, au moyen du fer à rabot de la machine à ajuster.

Les monnoies de cuivre sont, en général, celles qui présentent le plus d'irrégularité dans leur forme et d'imperfection dans l'exécution; soit qu'on crût devoir attacher moins de prix à leur bonne fabrication, à cause de leur moindre valeur; soit que les ouvriers y eussent mis beaucoup d'impéritie ou de précipitation, lorsqu'on en frappa de grandes quantités dans les temps les plus malheureux et où les monnoies devoient être le plus mal administrées.

(1) Voyez le mémoire intitulé *Considérations générales sur les Monnoies*, par M. Mongez, lu à la 2.^e classe de l'Institut, le 17 germinal an 4 [6 avril 1796], publié, la même année, chez Agasse, libraire, rue des Poitevins. Cet excellent ouvrage est un de ceux qui ont le plus contribué à mettre à la portée de tout le monde des notions aussi claires qu'exactes sur l'art monétaire, dont on avoit fait long-temps une espèce de science occulte, qui avoit une langue particulière, barbare et presque inintelligible.

(2) Voyez p. 334, alin. 3, et pag. 330, alin. 2 et nnt. 4.

(3) Voyez pag. 379, dern. alin.

(4) Voyez p. 333, alin. 1.^{er} et 6. Voyez aussi p. 427, alin. dern.

(5) Voyez la planche ci-jointe. Ces pièces ont été prises au hasard parmi celles qui ont quelque irrégularité, et le graveur a peut-être un peu exagéré les défauts qu'elles présentent.

S. II.

Module.

LE module des monnoies d'or, d'après ce que nous avons dit précédemment, a dû beaucoup varier : cependant il n'a jamais été fort grand, parce que le poids de la monnoie d'or ne paroît pas avoir excédé un *mitqâl* (1), ou un peu plus d'un gros, excepté dans les pièces de fantaisie ou d'étrennes, dont nous avons parlé ci-dessus (2), qui étoient souvent d'un poids plus considérable, et auxquelles on donnoit toujours, pour qu'elles eussent plus d'apparence, un diamètre beaucoup plus grand.

Les plus grandes pièces de ce genre, frappées au Kaire, que nous ayons vues, ont trente-quatre millimètres de diamètre. Tel est le double-fondoukli que nous avons fait graver sous le n.^o 1 (3). La pièce sous le n.^o 3, qui n'est qu'un fondoukli d'étrennes, a de diamètre vingt-cinq millimètres, tandis que le fondoukli ordinaire n'a communément que dix-neuf millimètres (4).

Ce module est presque exactement celui des anciens *dynâr*. Nous en avons vu plusieurs, et nous en avons un, entre autres, fort bien conservé, frappé l'an 97 de l'hégire [716 de notre ère], et dont le diamètre est de dix-neuf millimètres.

C'est à peu près aussi le module des anciennes monnoies d'or et *ex-voto* du Bas-Empire (5), des sequins de Venise et de Rome, des ducats de Hollande, &c.; et ce ne seroit pas une conjecture hasardée que d'attribuer à l'imitation et aux rapports commerciaux ce rapprochement dans le module et le poids (6), et, anciennement, dans le titre des monnoies d'or, chez des peuples si différens.

Le module des demi-fondouklis est ordinairement de quatorze millimètres.

Les sequins *zer-mahleub*, quoique d'un moindre poids que les fondouklis, sont d'un module un peu plus grand, et ont communément vingt-un millimètres de diamètre.

Les sequins d'étrennes ont beaucoup plus de surface. Celui qui est gravé sous le n.^o 12 a vingt-sept millimètres de diamètre, tandis que le sequin ordinaire du même règne, gravé sous le n.^o 11, et qui est du même poids, n'a guère que dix-neuf millimètres (7).

Le module des demi-sequins, qui est environ de dix-huit millimètres, est rarement diminué dans le rapport des poids respectifs des sequins et des demi-sequins. Quelquefois même, les demi-sequins, sur-tout lorsqu'ils sont destinés à des étrennes ou gratifications, sont égaux en surface aux sequins, et frappés au même

(1) Voyez pag. 339, alin. 2, et pag. 380, alin. 5.

(2) Voyez pag. 337, alin. dern.

(3) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

La pièce d'or de Constantinople que M. Bonneville a publiée sous le n.^o 6 (pl. 1.^{re} des Monnoies d'or de Turquie), et qui vaut 5 fondouklis, a quarante-six millimètres de diamètre; et celle sous le n.^o 7, valant 3 fondouklis, a trente-six millimètres.

(4) Voyez les pièces gravées sous les n.^{os} 2, 4 et 5.

(5) Ils sont un *ex-voto* d'*Ælius Constantius* et une pièce d'or de *D. N. Valens*, que nous avons rapportés d'Égypte.

(6) Le poids des anciens fondouklis, particulièrement ceux de Constantinople, étoit le même que celui des sequins de Venise. Voyez pag. 328, alin. 4 et not. 4.

(7) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

coin, comme on peut le voir par celui gravé sous le n.^o 14 (1). On pourroit donc les confondre à la première vue; mais on les distingue assez facilement à l'épaisseur.

On peut en dire à peu près autant du quart de sequin, qui se rapproche quelquefois de la largeur que devoit avoir le demi-sequin; son diamètre moyen est de seize millimètres.

Les *qirât* et les *kharoubah* (2), n'étant guère que la vingt-quatrième partie du *dynâr* ou du *mitqâl*, devoient être une monnaie d'or d'un très-petit module, malgré qu'on cherchât, en diminuant son épaisseur, à lui donner plus de surface; nous n'avons pu nous procurer de ces petites pièces d'or.

Le module des *dirhem* varioit aussi sensiblement, comme celui des *dynâr*. Si, dans l'origine, la monnaie d'argent étoit égale en poids au *dynâr* (3), l'argent étant d'une pesanteur spécifique moindre que l'or, il est probable que les pièces d'argent étoient d'un module plus grand que les *dynâr*. Mais, lorsque les *dirhem* furent réduits au poids de dix pour sept *dynâr*, leur module fut diminué. C'est ce que nous paroît prouver un passage très-curieux de *Magyzy*, où il dit que l'un des motifs qui engagerent *A'bd-el-Melek ben-Merouân* (4) à donner à dix *dirhem* le poids de sept *mitqâl* ou *dynâr*, c'est que l'or a une pesanteur spécifique plus grande que l'argent, et que l'on s'est assuré que cette différence est dans le rapport de dix à sept (5). Pourquoi auroit-on eu égard à cette pesanteur spécifique, si ce n'est pour faire les *dirhem* égaux en volume, c'est-à-dire, en surface et en épaisseur, aux *dynâr*!

Un *dirhem* que nous avons rapporté d'Égypte, frappé sous *el-Dâher Roku-ed-dyn Bybars* (6), est assez exactement du même module que les anciens *dynâr*.

Si *A'ly-bey* a fait frapper au Kaire des pièces de 100 et de 80 médins semblables à celles de Constantinople (7), elles devoient avoir, comme ces dernières, environ quarante-trois ou quarante-cinq millimètres de diamètre.

Le module des pièces de 40 médins est de trente-six millimètres; et celui des pièces de 20 médins, de vingt-neuf millimètres (8).

Les médins, la plus petite des monnoies d'argent d'Égypte, qu'on peut comparer pour la largeur à nos pièces de 25 centimes, mais qui sont bien moins épais, ont quinze millimètres de module. Nous ne savons pas si l'on a frappé autrefois au Kaire des subdivisions de médin comme à Constantinople; nous avons rapporté d'Égypte des demi ou tiers de para, frappés à *Islâmboul* (9), qui n'ont que douze millimètres de diamètre.

Quant au module des monnoies de cuivre, il varie beaucoup; c'est en cuivre qu'on trouve le plus de pièces de différens types et grandeurs. Le diamètre des

(1) Voyez la planche. Voyez aussi pag. 369, alin. 4, et le Tableau des monnoies, pièce n.^o d'ordre 42.

(2) Voyez pag. 339, alin. dern.

(3) Voyez pag. 382, alin. 3.

(4) *عبد الملك بن مروان*. Voyez pag. 353, alin. 1.^{re}

(5) La pesanteur spécifique de l'or pur, fondu et non forge, est de 192581, celle de l'argent pur est de 104743, suivant Brisson: ce qui donne, pour le rapport de la pe-

santeur spécifique de ces deux métaux, à peu près 10 est à 5,500; ce qui s'éloigne beaucoup du rapport donné par *Magyzy*.

(6) Voyez pag. 330, alin. 2 et not. 5.

(7) Voyez pag. 333, alin. 1.^{re}, et pag. 383, dern. alin.

(8) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(9) Voyez p. 326, not. 1.^{re} Voyez aussi le Tableau des monnoies, pièce sous le n.^o d'ordre 61.

plus grandes que nous ayons vues peut se comparer à celui de nos pièces de cuivre de 2 sous ou de 10 centimes. Les plus petites sont de la grandeur d'un de nos centimes. Telles sont celles que nous avons fait graver sous les n.^{os} 25 et 26 (1), et dont le module est de dix-huit millimètres environ.

Le module ou le diamètre des pièces n'est fixé rigoureusement en France que depuis qu'on les frappe en virole (2). Il en résulte que l'épaisseur varie extrêmement peu, suivant que le métal a été un peu plus ou moins comprimé sous le coup du balancier. Elle doit au contraire varier beaucoup lorsqu'on frappe à coin libre, et que le graveur, lors même que la pièce doit conserver le même poids, a la facilité, toutes les fois qu'il exécute un nouveau coin, d'en diminuer ou d'en augmenter plus ou moins la surface, selon que, d'après son goût ou son talent particulier, il attache du prix à donner à son écriture des traits déliés ou plus larges et plus pleins, et à la pièce plus de délicatesse et de fini ou plus de largeur et d'apparence.

Une fois le module et le poids donnés, l'épaisseur s'en peut conclure à peu près, et il n'en est point en général question lorsqu'on traite des monnoies ou des médailles; nous n'en disons ici un mot que pour donner une idée plus exacte de l'apparence des monnoies d'Égypte.

L'épaisseur des fondouklis peut se comparer à celle de nos anciennes pièces de 24 sous. Celle des sequins est moindre, parce qu'ils ont plus de surface avec moins de poids.

Les pièces de 40 médins, qui sont d'une épaisseur plus uniforme parce qu'elles sont passées au laminoir et taillées au découpoir, peuvent se comparer à nos pièces de 2 francs.

Les feuilles qui servent à fabriquer les médins, s'aplatissant plusieurs à-la-fois à coups de marteau (3), ont des épaisseurs assez variables, et il s'en trouve d'extrêmement minces.

Enfin les monnoies de cuivre ont autant varié en épaisseur qu'en diamètre : le *gedyd* (4) que nous avons fait graver sous le n.^o 25, a plus de deux millimètres d'épaisseur (5), tandis que celui qui est gravé sous le n.^o 26, n'en a pas $\frac{1}{2}$ de millimètre (6).

M. Tychsen s'étonne de la grande quantité de pièces Arabes qu'on trouve coupées, et il en demande la raison. Elle peut tenir à l'usage singulier et fort ancien qu'ont plusieurs princes, chefs d'Arabes, &c., lorsqu'ils exigent des tributs des caravanes, des marchands ou des voyageurs qui passent sur leur territoire, de faire couper une portion de chaque pièce de monnaie de différens pays dont l'étranger est porteur, soit qu'ils veuillent éviter par-là d'être trompés sur la valeur des monnoies, soit que le marchand ou le pèlerin tienne à faire constater ainsi la portion de son numéraire qui lui a été prélevée en contribution sur sa route.

(1) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(2) Voyez pag. 379, not. 6.

(3) Voyez pag. 421, alin. 8, et pag. 425, alin. 5 et suiv.

(4) Voyez, pour le mot *gedyd*, pag. 337, alin. 2.

(5) Cette pièce paroît faite avec un petit cylindre de

cuivre aplati d'un coup de balancier, comme cela se pratique pour les sequins *zer-mahfoub*. Voyez pag. 433, alin. avant-dern., et 434, alin. 3. Voyez, pour le type de cette pièce, pag. 378, lig. 2, et pag. 365, alin. 4.

(6) Voyez la planche à la suite de ce Mémoire.

CHAPITRE III.

Type.§. 1.^{er}*Figures d'Hommes et d'Animaux.*

On sait qu'en général presque tous les peuples qui suivent la religion Musulmane, s'accordent à regarder comme une pratique coupable, qui sent l'idolâtrie et qui n'appartient qu'aux infidèles, de représenter des figures d'hommes et d'animaux. Cependant il existe un grand nombre de monnoies ou médailles portant des légendes Arabes, le nom de Dieu et du Prophète, ou quelques passages du *Qorân*, et sur lesquelles on remarque la figure d'un prince dont le nom est ordinairement rapporté dans la légende ou dans l'exergue, ou différentes figures d'animaux.

Pour expliquer un usage qui paroît si contraire aux mœurs et à la croyance des Musulmans, on a fait diverses conjectures.

L'opinion de M. Tychsen (1) est que ces monnoies ou médailles ont été frappées par des peuples Chrétiens, soit que, sujets, vassaux ou tributaires des sectateurs de Mahomet, et obligés par force ou par crainte de faire graver sur leurs monnoies le nom du prince vainqueur ou suzerain et la légende adoptée par lui, ils aient cependant conservé l'ancien usage d'y mettre une figure ou les armes de leur nation ou de leur ville; soit que, vainqueurs eux-mêmes ou alliés des Musulmans, ou commerçant principalement avec eux, ils n'aient inscrit le nom du prince étranger ou quelque passage du *Qorân* que par politique et par intérêt, pour flatter le voisin puissant, ou pour que leur monnoie eût cours dans les pays sous la domination des Mahométans, et fût reçue favorablement par eux dans le commerce.

Ce qui peut confirmer l'opinion que ces monnoies n'ont pas été frappées par les princes Musulmans, c'est qu'ils y sont représentés le plus souvent dans des attitudes et avec des cheveux, des bandeaux, des tiaras, des sceptres et des vêtements qui n'ont évidemment aucun rapport avec les usages des Mahométans.

On voit, sur quelques-unes de ces monnoies, un centaure ou sagittaire. Cette invention ne peut être que Grecque et ne peut appartenir aux Arabes (2). Enfin quelques monnoies offrent des attributs et des figures des princes Chrétiens avec des légendes et des sentences Arabes, et même le nom du prophète Mahomet.

M. Tychsen, dans son Introduction à la Numismatique des Mahométans (3),

(1) Pag. 96 de l'ouvrage cité, nnt. 1.^{re}, pag. 324 de ce Mémoire.

(2) Les monnoies d'or de l'empire du Grand-Mogol présentent les différens signes du zodiaque. Voyez l'ou-

vrage de M. Bonneville; monnoies Orientales, pl. 2. Les pièces gravées sous les n.^{os} 9 et 10 offrent la figure du sagittaire.

(3) Pag. 94. Voyez la note précédente, n.^o 1.

cite un édit du pape Innocent IV qui défend aux Chrétiens, sous peine d'excommunication, de frapper de pareilles monnoies.

Adler pense, d'après Barthélemy, qui a publié sur cette espèce de monnoies un mémoire fort curieux (1), que les Seljeucydes (2) et les Turkomans (3), peuple barbare, composé, en grande partie, d'Arabes pasteurs et de brigands, lorsqu'ils se répandirent dans les divers pays qui devenoient leur conquête, n'adoptèrent les usages extérieurs et la religion des Mahométans que par politique, pour éprouver moins de résistance dans leurs usurpations et se maintenir plus facilement; mais qu'ils mêlèrent aux mœurs et aux coutumes des vaincus une partie de celles qu'ils avoient contractées ou prises dans divers pays d'où ils étoient venus. Il paroît d'autant moins étonnant, d'après cela, qu'ils aient cru pouvoir orner les monnoies de diverses figures, à l'imitation des autres peuples, que l'aversion pour les figures est plutôt une opinion particulière ou une maxime des docteurs et des interprètes de la loi, qu'une loi formelle et obligatoire. On voit encore aujourd'hui, chez différens peuples qui professent la religion Musulmane, des figures et des tableaux qui représentent des hommes et des animaux.

On peut ajouter que, les Chrétiens étant à cette époque beaucoup plus nombreux qu'aujourd'hui en Orient, et presque tous ceux qui étoient chargés des détails des monnoies et des impôts étant Juifs ou Chrétiens, cette circonstance a pu contribuer à favoriser l'usage ou la mode de représenter des figures sur les monnoies; sur-tout lorsque celui qui gouvernoit ne s'y opposoit pas, par insouciance, ou parce que cette pratique ne répugnoit pas à son opinion particulière.

Enfin ne peut-on pas conjecturer que les Arabes eux-mêmes aient fait quelquefois frapper des monnoies imitant plus ou moins grossièrement les figures usitées chez les peuples Chrétiens, pour commercer avec eux, ou faire un bénéfice considérable en introduisant chez eux une fausse monnaie (4)?

Quant aux contradictions que ces figures ou têtes présentent avec les usages des Musulmans, elles proviennent de ce que les arts étoient très-peu florissans à cette époque, et que les conquérans ou chefs, qui n'en avoient aucune teinture, abandonnoient le soin de la fabrication des monnoies à des hommes ignorans, qui, n'étant pas assez habiles pour faire un portrait, se contentoient d'imiter imparfaitement les figures ou empreintes des anciennes monnoies Grecques ou Romaines, ou même d'autres peuples, qu'ils pouvoient se procurer ou qu'ils trouvoient le plus à leur goût, et gravoient autour, ou de l'autre côté, en caracteres Arabes, le nom du prince ou du gouverneur du pays.

Lorsqu'ils furent plus exercés, ou qu'ils sentirent l'inconvénient d'une imitation aussi étrange, ils cherchèrent à représenter les traits et le costume particulier de leurs princes; mais, n'ayant plus de guide dans leur travail et n'étant pas assez

(1) Dissertation sur les Médailles Arabes, par M. l'A. Barthélemy, Mémoires de l'Académie, tom. XXVI, pag. 557, in-4.^e

(2) Voyez pag. 342, n^o 2.

(3) Les Turkomans, Gozzes ou Uzzes, entrèrent en

Egypte, avec Saladin. Voyez Hist. des Homs, tom. I, p. 249; tom. III, p. 256, 2^e c. (Note de M. de Sac), Traduction du Traité des monnoies de Makrizi, pag. 37-1

(4) Voyez pag. 341, alin. 1.^{re}

habiles en dessin pour composer, leurs représentations n'en furent que plus ridicules et plus mal exécutées. Telles sont celles des figures que l'on voit représentant le prince avec un turban, assis sur un sofa ou divan (1), les jambes croisées à la manière des Turcs, tenant d'une main son sabre et de l'autre une tête coupée.

Si l'on ne rencontre guère, dans le commerce et dans les médailles d'Europe, que des pièces en cuivre qui offrent les figures dont nous avons parlé, on pourroit en donner pour raison que celles en or et en argent sont recherchées, d'une part, pour les ornemens des femmes, et ne sortent guère des *harems* (2), et que, d'un autre côté, leur valeur intrinsèque a déterminé, dans différentes circonstances, ceux qui en avoient à les vendre, pour être fondues, aux *serrâf* (3), aux orfèvres ou aux Juifs qui approvisionnent les monnoies de Turquie; en sorte qu'elles sont devenues rares ou ont disparu entièrement. Les pièces de cuivre, d'ailleurs, ont été frappées en bien plus grande quantité, sur-tout dans les temps de désordre et de malheur, où le cuivre devenoit presque la seule monnaie en circulation (4).

Quoiqu'il soit vraisemblable que plusieurs de ces médailles ont été frappées par des peuples Chrétiens, suivant l'opinion de M. Tychsen; quoique nous ayons lieu surtout de conjecturer que parmi ces monnoies il s'en trouve un grand nombre de fausses, fabriquées dans le pays ou introduites des pays voisins, il paroît cependant certain que les Musulmans eux-mêmes en ont fait frapper, du moins dans les premiers temps de l'islamisme.

Lors de l'établissement de la religion Musulmane, l'usage de représenter sur les monnoies la figure du prince, ou diverses figures emblématiques d'hommes et d'animaux, étant généralement adopté par la plupart des peuples, fut suivi ou imité par les Arabes. L'aversion pour les images n'étoit pas encore devenue générale, et passée, pour ainsi dire, en loi, comme cela eut lieu par la suite.

Le Prophète lui-même, au rapport des divers auteurs, fit usage des monnoies qui avoient cours du temps du paganisme, et les laissa dans le même état qu'avant l'établissement de sa nouvelle religion.

Abou-Bekr, qui succéda à Mahomet (5), en fit autant : l'émir des fidèles *Abou-Hafs O'mar ben-el-Khattâb* (6), qui conquît l'Égypte, la Syrie et l'Irak, laissa les monnoies sur l'ancien pied, jusqu'en l'an 18 de l'hégire [639 de notre ère], où il fit frapper, selon *Maqryzy*, « des *dirhem* de la même forme et aux mêmes » empreintes qui étoient en usage du temps des Cosroës (7) : il ajouta seulement » sur les uns, *Louange à Dieu* (8); sur d'autres, *Mahomet est l'envoyé de Dieu*;

(1) En arabe, *djouân* [دونان], mot tiré du persan, qui signifie originairement les coussins ou espèces de canapés très-bas, garnis de carreaux, sur lesquels les Orientaux s'asseyent, et, par extension, assemblée, réunion de personnes assises. C'est de là qu'est dérivé notre mot *duane*.

(2) Voyez pag. 327, not. 3.

(3) Voyez notre Notice sur les Poids Arabes, pag. 247, rem. 26. Voyez aussi pag. 425 de ce *Memor*, not. 2.

(4) Voyez pag. 336, al. 1.

(5) *Abou-Bekr*. La date de son avènement est l'an 11 de l'hégire [632 de notre ère].

(6) *Amir al-mouminin Abou-Hafss O'mar ben el-Khattâb* (6), pag. 325, al. n. 4.

(7) *Cosroës*, nom propre Persan, *Ahosrou* [حسرو] : en arabe, *Asra* [أسرى], nom que les Arabes donnent en général aux rois de Perse.

(8) *El-hamd-ellâh* [الحمد لله].

Voyez, pour les deux formules suivantes, pag. 354, not. 8 et not. 7.

» sur quelques autres, *Il n'y a de Dieu que le seul Dieu* ; sur d'autres enfin, *O'mar*. »

Il résulteroit de ce passage que les *dirhem* qu'*O'mar* fit frapper à l'imitation de ceux des rois de Perse, portoient des figures, et que les légendes étoient écrites en persan.

Mo'avyah ben-Soffan (1) fit frapper des *dynâr*, sur lesquels il est représenté ceint d'une épée.

Abd-el-Melek ben Meronân (2), vers l'an de l'hégire 76 [696 ou 697], fit frapper des *dynâr* et des *dirhem* en Egypte et dans l'Irak. Ses monnoies étant parvenues à Médine, où il restoit encore quelques uns des compagnons du Prophète, ils n'en désapprouvèrent que les empreintes; car elles portoient une figure. *Maqyzy* ajoute : « *Sa'yd ben-Mosavab* (3) en faisoit usage et n'y trouvoit rien à critiquer. »

La représentation des figures d'animaux semble répugner moins aux Mahométans, particulièrement celle du lion. On en voit assez souvent dans les sculptures et peintures qui servent d'ornement à leurs maisons ou à leurs meubles. Tous leurs vaisseaux portent en proue la figure sculptée et peinte d'un lion (4).

El-Daher Rokn ed dyn Bybars (5), qui monta sur le trône en 658 [1260 de notre ère], fit frapper des *dirhem* qu'on appela *dahery* (6), sur lesquels il fit mettre ses armes, qui étoient la figure d'un lion.

Nous avons une de ces médailles d'argent qui porte, au dessous de la légende écrite en arabe, la figure d'un lion courant, la gueule béante (7).

Abou-l-Farag (8), dans son Histoire d'Égypte, rapporte que le sultan *Ghayât ed dyn ben-Kayqobâd* (9), de la dynastie des Seljoucydes (10), par amour pour son épouse, fille d'un prince de Georgie, avoit voulu faire mettre son portrait sur ses monnoies, et qu'on lui conseilla d'y faire graver plutôt son horoscope, qui étoit le soleil dans le signe du lion.

Adler a publié, dans son Musée Borgien (11), une monnoie Arabe sur laquelle on voit la figure du soleil au dessous de celle d'un lion, et de chaque côté une étoile. Elle porte l'an 637 [1239 ou 1240 de notre ère].

M. Marcel (12) possède une médaille qui offre la même empreinte.

§. II.

Légendes religieuses, ou tirées du Qorân.

L'USAGE de ne mettre sur les monnoies que de simples légendes s'établit de bonne heure, et c'est une des plus fortes raisons qu'on ait de penser que les

(1) Ou *Mo'avyah ben-Aly-Soffan* [معويه بن أبي صفان].

(2) Voyez pag. 347, not. 4.

(3) محمد بن مساب.

(4) Ces lions sont toujours représentés avec un énorme phallus.

(5) Voyez pag. 330, alin. 2 et not. 5; pag. 366, alin. 4; et pag. 387, alin. dern.

(6) Voyez pag. 330, alin. 2.

(7) Voyez p. 366, alin. 4; 387, alin. dern. Voyez aussi

le Tableau des monnoies à la suite de ce Mémoire, pag. 456, pièce n.º d'ordre 54, et note 4.

(8) *Abou l-Farag* [أبو الفرج], nom Arabe de Grégoire Bar-Hebraeus.

(9) السلطان عماد الدين بن كعباد.

(10) Voyez pag. 342, not. 2.

(11) *Museum Cusic. Borg. V.elit. Rom.* 1782, p. 60.

(12) Voyez pag. 322, alin. 1.º

pièces de cuivre dont nous avons parlé, sont fausses, ou n'ont pas été frappées par les Musulmans; c'est que presque toutes appartiennent au vi.^e et au vii.^e siècle de l'hégire [le xiii.^e et le xiv.^e de notre ère], et se rapportent à la dynastie des Seljeucydes (1), tandis qu'il existe des pièces d'or, d'argent et de cuivre, frappées dès le i.^{er} siècle de l'hégire [le vii.^e de l'ère Chrétienne], qui n'offrent point de figures, mais seulement des légendes, et qu'on en connoît de semblables frappées par les Seljeucydes mêmes.

On attribue à *A'bd el-Melek ben-Merouân* (2), qui commença à régner en 65 [685 de notre ère], l'institution du nouveau type musulman, consistant uniquement en légendes sans figures.

On rapporte qu'il adopta cet usage par le conseil d'*Yezyd ben-Khâled ben-Yezyd* (3), qui lui dit que les docteurs des peuples dépositaires des anciens livres révélés prétendent que les princes qui ont joui d'une plus longue vie, sont ceux qui ont sanctifié le nom de Dieu sur leurs monnoies.

Suivant une autre tradition, *Ben-Merouân* (4) ayant fait mention du Prophète en tête d'une de ses lettres à l'empereur Grec, celui-ci le trouva mauvais, et lui répondit : « Si vous ne renoncez à cette manière d'agir, nous ferons » mention de votre prophète, sur nos *dynâr*, dans des termes qui ne vous seront » pas agréables. »

A'bd el-Melek en fut piqué, et *Khâled ben-Yezyd*, qu'il consulta, lui conseilla de créer un type musulman et de cesser de faire usage des *dynâr* Grecs (5); ce qu'il exécuta.

On lit dans le *Merat el-zamân* (6) que, l'année 75 de l'hégire [695 ou 696 de notre ère], *A'bd el-Melek ben-Merouân*, ayant trouvé des *dynâr* et des *dirhem* qui portoient une date antérieure de quatre cents ans à l'islamisme et sur lesquels étoit la légende *Au nom du Père, du Fils et du Saint-Esprit* (7), les fit fondre, et fit mettre, sur les monnoies qu'ils servirent à fabriquer, le nom de Dieu et du Prophète, et des passages du *Qorân*.

Dès-lors les diverses légendes consistèrent en sentences religieuses, choisies ou inventées par le prince ou par celui de qui dépendoient les monnoies, ou en passages littéralement extraits du *Qorân*.

Pour donner une idée de ces légendes, nous citerons celles écrites en caractères Koufiques qu'offre un *dynâr* que nous avons rapporté d'Égypte.

Sur l'aire A, en trois lignes, le symbole des Musulmans (8) :

Il n'y a de Dieu (que)
le Dieu unique.

Et il n'a point d'égal (ou d'associé).

(1) *Voyez* pag. 342, lign. 1.^{re} et not. 2.

(2) *Voyez* pag. 347, alin. 3 et not. 4.

(3) يزيد بن خالد بن يزيد

(4) *Voyez* la not. 2 ci-dessus.

(5) *Voyez* pag. 326, alin. 2.

(6) *مرآة الزمان*, c'est-à-dire, Miroir des temps, histoire d'Égypte, composée par Ben-el-Gioury. (Note de M. de Sacy.)

(7) *In nomine Patris, et Filii, et Spiritus sancti*. En arabe, *Bism el-Ab ou el-Ebn ou el-Rouah* [بسم الاب والابن والروح]

(8) لا اله الا الله *Lâ Allah ellâ*

الله وحده *Allah ouhadeh.*

لا مربك له *Lâ charyk leh.*

En marge, en une ligne circulaire, ce passage extrait en partie du *Qorân* (1) :

Mahomet est le légat de Dieu qu'il (Dieu) a envoyé avec la vraie direction et religion,
pour qu'il l'élevât au dessus de toutes les religions (2).

Sur l'aire B, en trois lignes, ce passage du chapitre cxii du *Qorân* (3) :

Dieu (est) un. Dieu
(est) éternel. Il n'engendre point,
et il n'est point engendré.

En marge, en une ligne circulaire (4) :

Au nom de Dieu (a été) frappé ce *dynâr*, l'an quatre-vingt-dix sept [716 de notre ère].

M. Tychsen a fait graver un *dynâr* semblable (planche 1.^{re}, n.^o 1) à la suite de son Introduction à la Numismatique des Mahométans (11).

On n'a indiqué, comme on le voit, sur ces *dynâr*, ni le lieu où ils ont été fabriqués, ni le nom du prince régnant. On sait qu'ils ont été frappés à Damas. Des *dirhem* de la même époque portent, outre des légendes semblables, le nom de la ville de Damas (5). L'Égypte, depuis qu'elle fut conquise, jusqu'au commencement du III.^e siècle de l'hégire [le X.^e de notre ère], fut toujours la résidence d'un *emyr*, et son type monétaire fut celui des *khalyfes*. Les *dirhem mo'ezzy* (6), frappés au Kaire l'an 358 [969 de notre ère], offrent, au rapport de *Maqryzy*, les mêmes passages du *Qorân*.

Ces citations ont été plus ou moins étendues, selon que la pièce avoit plus ou moins de surface, ou qu'on en a remplacé une partie par le nom et les titres du *khalyfe* ou de ses lieutenans, et par le nom de la ville; mais les mots qu'on remarque le plus souvent et qui ont subsisté le plus long-temps sur les diverses monnoies, sont ceux du symbole ou de la profession de foi des Musulmans : *Il n'y a de Dieu que Dieu* (7) ; *Mahomet est son prophète* (8) ou son envoyé). Nous les avons retrouvés sur les monnoies du VII.^e siècle de l'hégire [le XIII.^e de notre ère] (9).

On peut consulter, pour connoître ces diverses sentences, le traité de *Maqryzy*, les divers ouvrages publiés sur les monnoies Musulmanes, particulièrement le *Museum Cuficum* d'Adler (10), l'ouvrage de M. Tychsen (11), et les médailles Koufiques et Arabes publiées par M. Marcel (12).

L'usage d'inscrire des sentences religieuses sur les monnoies fut critiqué, dans le temps, par les *qâry* (13) ou lecteurs du *Qorân*, qui furent scandalisés de voir

(1) Surat. IX, vers. 33, édit. de Hinckelmann. La citation commence au mot *arsaleh* [أرسله].

(2) *Mohamed resoul Allah arsaleh belhedy ou dyn el-haq l-y laherret a'la ed-dyn kouleh* [محمد رسول الله أرسله بالهدى أو دين الحق على الدين كله]. Sur. CXII, v. 1.^{re} et suiv.

(3) *Allah ahd. Allah el-samed. Lam yaled, ou lam yould.*

(4) *Besim Allah drob hadâ el-dynâr senet saba' ou tei-ro'yn* [بسم الله سرب هذا الدين سنة سبع وأربعين].

L'a [ا] manque dans le mot *dynâr* [دينار]. *Voyez* pag. 325, not. 3.

(5) *Br-Damachq* [دمشق], a Damas. *Voyez* pag. 365, alin. 5 et not. 7.

(6) *Voyez* pag. 327, alin. avant-dern., et 366, alin. 3.

(7) لا اله الا الله

(8) محمد رسول الله

(9) Et notamment sur celle de *Bybars* que nous avons eue, pag. 352, alin. 5. *Voyez* aussi le Tableau des monnoies, piece n.^o d'ordre 54, pag. 456 et not. 4.

(10) *Voyez* ci-dessus, pag. 352, not. 11.

(11) *Voyez* pag. 324, not. 1.

(12) Description de l'Égypte.

(13) *Qâry* [قارى], de *qarâ* [قرأ], il a lu. *Voyez* pag. 323, not. 4.

qu'on lût en langue vulgaire (1) les noms de Dieu et du Prophète, et des passages du *Qorân*, sur des monnoies susceptibles d'être maniées par les Juifs, les Chrétiens, les infidèles, les hommes en état d'impureté et les femmes dans le temps de leurs souillures. Quelques-uns de ces docteurs Musulmans firent difficulté de s'en servir, lorsqu'ils étoient en état d'impureté légale. Cependant plusieurs autres docteurs ne furent pas du même avis, et l'émir des fidèles *Ben A'bd-el-A'zyz* (2), à qui l'on proposoit de supprimer les sentences, fit cette réponse remarquable : « Voulez-vous que les nations nous soupçonnent d'avoir changé » notre croyance en un seul Dieu et en notre prophète ! » Cependant, long-temps après, l'opinion qui regardoit cette coutume comme profane finit par prévaloir, et l'on ne mit plus sur les monnoies que le nom du prince et ses titres, la date de son avènement et celle de la fabrication, et le lieu où la monnoie avoit été frappée.

§. III.

Noms et Titres des Princes.

LES anciennes monnoies, outre les sentences religieuses, portoient quelquefois le nom du khalyfe ou prince régnant (3).

Abou-Ga'far el-Mansour (4), qui commença à régner l'an 136 de l'hégire [754 de notre ère], paroît être le premier des khalyfes A'bbassydes (5) qui ait fait mettre son nom sur les monnoies; mais on remarque que ce ne fut que depuis 153 [770 de notre ère]. Les monnoies des années antérieures de son règne ne présentent que des passages du *Qorân*.

L'émir *Abou-l-A'bbâs Ahmed ben-Touloun* (6), s'étant rendu absolu dans son gouvernement, comme nous l'avons déjà dit page 327 (7), fit frapper des *dynâr* sur lesquels il paroît qu'il fit mettre son nom.

Nous ne savons pas précisément quand on cessa par la suite d'inscrire des sentences religieuses sur les monnoies d'Égypte, pour n'y mettre que les noms et les titres du prince régnant. Ce dernier usage doit être rapporté aux sultans de Constantinople, et nous croyons qu'il a commencé sous *Mourâd*, fils d'*Aour-khân* (8), qui monta sur le trône en 761 [1360 de notre ère].

Le nom du prince s'écrivoit en toutes lettres, et non en forme de chiffre ou paraphe, et il étoit suivi de celui de son père, selon l'usage constant des Arabes.

C'est en relatant ainsi le nom que portoit le père, qu'on distingue ceux des sultans qui portent le même nom. Les Arabes n'ont pas l'habitude de les dési-

(1) On s'étoit d'abord servi de la langue Persane. Voyez pag. 352, alin. 1.^{re}, et pag. 375, alin. 1.^{re}

(2) بن عبد العزيز

(3) Voyez pag. 352, lign. 1.^{re}

(4) *El-Mansour* [المصور]. Son nom entier est *Abou-Ga'far el-Mansour Mahmed ben-A'bd-Allah* [أبو جعفر أبو منصور محمد بن عبد الله].

(5) A'bbassydes ou A'bbassydes, du nom d'*A'bbâs* [عباس] que portoit le premier des khalyfes de cette dynastie, *Abou-l-A'bbâs el-Saffâh* [أبو العباس السفاح].

(6) Voyez pag. 327, alin. 4 et note 7.

(7) Voyez ibid.

(8) مراد بن أوركحان ; vulgairement, Amurath fils d'Orkan, ou Amurath I.^{er}

gner par des noms de nombre, comme nous faisons pour nos rois, François I.^{er}, Henri IV, Louis XIII; et quand nous disons Amurath II, Amurath III, Mahomet II, Mustapha III, Sélim III, c'est pour nous conformer à un usage adopté dans toute l'Europe.

On lit donc sur diverses pièces de monnaie de Turquie (1, :

Mourâd (que nous appelons Amurath) fils de *Mahamed* ;
Mourâd fils de *Selym* ,
Mahamed fils de *Mourâd* ,
Moustafa fils d'*Ahmed* ,
Selym fils de *Moustafâ*.

La manière de s'exprimer des Européens a l'avantage d'indiquer l'ordre dans lequel les princes de même nom ont régné; tandis que celle des Arabes, non-seulement ne nous l'apprend pas positivement, mais laisse encore de l'incertitude, quand il arrive que les noms du fils et du père sont les mêmes pour plusieurs sultans. Ainsi il y a deux *Mahamed* fils de *Mourâd*, Mahomet II et Mahomet III; deux *Ahmed* fils de *Mahamed*, Achmet I.^{er} et Achmet III; deux *Moustafâ* fils de *Mahamed*, Mustapha I.^{er} et Mustapha II.

Il existe une espèce de sequins *zer-mahboub* sur lesquels les noms sont ainsi écrits en toutes lettres (2), et qu'on a continué à frapper même depuis que l'usage s'est assez généralement introduit de figurer le nom du sultan dans une espèce de paraphe.

Cet usage vient de Constantinople: on appelle *toughrà* (3) le chiffre ou paraphe du sultan.

Les fondouklis (4), ainsi que les pièces de 40 et de 20 médins (5), les quarts de sequin (6), les médins (7), et quelquefois même les *gedyd* (8), ne présentent, sur l'aire A, que ce chiffre, qui occupe la surface de la pièce, ou seul, ou accompagné de quelques fleurons qui servent d'ornement.

Sur l'espèce des sequins où le nom du prince est écrit en forme de paraphe, son chiffre occupe la partie supérieure de l'aire A, comme on peut le voir sur les sequins que nous avons fait graver sous les n.^{os} 10, 11 et 13 (9).

Ce chiffre ou paraphe, suivant ce que rapporte M. Tychsen, ne représente pas seulement le nom du sultan entrelacé dans des traits; il figure encore, si on le regarde de côté, un cavalier qui court à toute bride: ce qui paroît aux Musulmans une invention ingénieuse et qui convient parfaitement au génie belliqueux des Turcs, qui jadis combattoient de préférence à cheval (10).

(1) مراد بن محمد
 مراد بن سليم
 محمد بن مراد
 مصطفى بن احمد
 سليم بن مصطفى

(2) Voyez la planche des monnoies, fig. 8, 9 et 14, et, sur le Tableau des monnoies, les pièces d'or sous les n.^{os} d'ordre de 27 à 31, 39, et de 41 à 44.

(3) *Toughrà* [طغرى]. Ce mot est Turc, et diffère du mot *toughrà* [طوغرى], qui signifie véter, et que M. Tychsen

donne pour l'étymologie de ce nom du paraphe du sultan.

(4) Voyez la planche, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7.

(5) Voyez la planche, fig. 16, 17, 18 et 19.

(6) *Idem*, fig. 15.

(7) *Idem*, fig. 20, 21, 22, 23 et 24.

(8) *Idem*, fig. 26.

(9) Voyez la planche.

(10) Pag. 61 du premier Supplément à l'Introduction à la Numismatique des Mahométans. Voyez pag. 373, not. 2.

Il est vrai que les Arabes, comme autrefois les Grecs, dans le temps de la décadence du bon goût, et comme ceux de nos écrivains qui ont plus d'adresse dans la main que de jugement, attachent du prix au jeu puéril de figurer avec des lettres et des traits de plume divers oiseaux ou animaux, &c.; mais l'idée de faire ressembler le paraphe du sultan à un homme à cheval, nous semble tirée de bien loin, et paroît aussi recherchée et aussi forcée que la plupart de leurs étymologies.

Ce qu'il y a de certain, c'est que dans ces chiffres, outre divers traits qui ne servent souvent que d'ornement, on distingue les lettres du nom du sultan entrelacées avec plus ou moins d'art ou de confusion, mais de manière à présenter toujours à peu près la même forme de paraphe. On y remarque quelquefois aussi le nom du père du sultan, et toujours le titre de *khân* (1), qui signifie empereur.

M. Tychsen, dans son Introduction à la Numismatique des Mahométans, donne, pag. 19 et suiv., la série des premiers khalyfes, des khalyfes Ommyades (2), et des khalyfes A'bbassydes, de l'empire desquels a dépendu long-temps l'Égypte; pag. 114, la série des Fâtémytes (3), dont quelques-uns régnèrent sur l'Égypte; pag. 23, la série des khalyfes A'bbassydes créés par les sultans d'Égypte, après la mort d'*el-Mosta'sem Billah*; pag. 28, la série des Ayoubytes (4), qui prirent en Égypte le titre de *malek* ou roi. Pour celle des Mamlouks, il renvoie aux tables de M. de Guignes. Enfin il donne, pag. 173, la série des sultans de Constantinople, à laquelle il faut ajouter aujourd'hui les noms de *Moustafä* fils d'*A'bd-el-Hamyd* (5'), ou Mustapha IV, avènement de 1222 de l'hégire [27 février 1808], et de *Mahmoud* fils d'*A'bd-el-Hamyd* (5'') ou Mahmoud II ou Mahomet VI, avènement de 1223 de l'hégire [11 août 1808].

Les princes ont toujours joint divers surnoms ou titres à leurs noms.

Ordinairement ces titres étoient religieux, tels que *A'bd-Allah* (6), serviteur de Dieu; *Dâher Bi-amr-Allah* (7), élevé ou triomphant par le pouvoir de Dieu; *el-Nâser le-dyn-Allah* (8), vainqueur pour la religion de Dieu; *el-Mansour Billah* (9), *el-Mostanser Billah* (10), vainqueur ou victorieux par Dieu. Cette terminaison *Billah* a été adoptée successivement par presque tous les princes A'bbassydes, et jointe par eux à leurs surnoms, depuis *el-Mo'tasem Billah*, fils de *Haroun el-Rachyd* (11), qui commença à régner en 218 [833 de notre ère], jusqu'à *el-Mosta'sem Billah* (12), le dernier des khalyfes A'bbassydes résidant à Bagdad, qui fut tué en 656 [1258 de notre ère], lors de la prise de cette ville par les troupes de l'empereur du Mogol, *Mankou-khân* (13), sous la conduite de *Houlîkou* (14).

Les khalyfes de la race des A'bbassydes, que les sultans d'Égypte créèrent ou reconnurent après la mort d'*el-Mosta'sem Billah*, en leur laissant une ombre de

(1) خان. On dit le grand khan de Tartarie.

(2) Beny Ommyah [بنى أمية].

(3) Voyez pag. 355, not. 5, et pag. 339, not. 4.

(4) Voyez pag. 358, alin. 4.

(5) محمد بن عبد الحميد 2. — مصطفى بن عبد الحميد 1.

(6) A'bd-Allah.

(7) ظاهر بأمر الله.

(8) الناصر الدين الله.

(9) المنصور بالله.

(10) Voyez note 12.

(11) المعتمد بالله بن عروى الرشيد (11), celui qui succéda à *el-Mânoun*, khalyfe pour la seconde fois. Voyez pag. 360, alin. 2.

(12) *El-Mosta'sem Billah Ab u-Ahmed A'bd-Allah el-Mostanser Billah* [المستنصر بالله أبو أحمد عبد الله المستنصر].

(13) مكنو خان 11 مكنو خان.

(14) هولأكو.

pouvoir, ou plutôt un vain titre et l'honneur de faire inscrire leurs noms sur les monnoies, continuèrent pour la plupart à joindre le mot *Billah* à leurs titres, depuis *el-Mostanser Billah*, en l'an 659 [1260 à 1261], jusqu'à *el-Motaouakkel* (1) *A'la-Allah* (2) ou *A'l-Allah*, le dernier des khalyfes A'bbassydes, emmené à Constantinople par ordre de *Selym I.^{er}*, lorsqu'il eut fait la conquête de l'Égypte (3).

Les khalyfes Fâtémytes d'Afrique et d'Espagne prirent des surnoms semblables.

Ces expressions religieuses, jointes au nom du prince, ont de l'analogie avec celle de *Dei gratiâ*, par la grâce de Dieu, qui a été long-temps inscrite, soit en entier, soit en abrégé, sur les monnoies de plusieurs princes Chrétiens, et particulièrement sur les monnoies de France.

Les titres que prit la dynastie des Ayoubytes, qui commença à régner en Égypte l'an 568 [1173 de notre ère], ainsi nommée du nom d'*Ayoub* (4), père de Saladin, au lieu de se terminer par le mot *Allah*, Dieu, se terminoient par *ed-dyn* (5), qui signifie la religion : tels sont *Sâlah ed-dyn* (6), le salut de la religion ; *Nasr ed-dyn* (7), le soutien de la religion ; *Sayf ed-dyn* (8), le glaive de la religion ; *Negm ed-dyn* (9), l'étoile de la religion ; *Ghayât ed-dyn* (10), le protecteur de la religion. Ce dernier surnom est celui d'*el-Mo'adam* (11), qui commença à régner en 647 [1249 de notre ère], et en qui finit la dynastie des Ayoubytes en Égypte. Quelquefois les titres étoient emphatiques ou glorieux, comme *Malek el-A'del* (12), le roi juste ; *Sultân el-A'dam* (13), le tres-puissant seigneur ; *el-Nâser* (14), le victorieux. Ce dernier nom distingue principalement la race des Mamlouks Circassiens qui se sont emparés du pouvoir souverain en Égypte.

Les Ayoubytes en Égypte, depuis Saladin en 568 [1173 de notre ère] jusqu'à *el-Mo'adam Ghayât ed-dyn* (15), firent précéder leur nom du titre d'*el-Malek* (16), qui signifie roi. Les Mamlouks Baharytes et les Mamlouks Circassiens suivirent le même usage.

Le titre de *sultân* a été pris fort anciennement par différens princes. Les empereurs Turks de Constantinople l'ont constamment adopté et en font toujours précéder leur nom. Après leur nom et celui de leur père, soit que les monnoies les présentent écrits en toutes lettres ou en forme de chiffre, ils ajoutent toujours le mot *khân* (17).

Sur l'autre aire (B) de la pièce, on lit ces mots disposés en quatre lignes (18) :

(1) Dont le nom est en partie semblable à celui du khalyfe dont il est parlé pag. 327, alin. 4 et not. 8.

(2) *على الله*, de la préposition *a'la* [على], sur, et du mot *Allah* [الله], Dieu. Voyez ibid.

(3) En 922 [1516 de notre ère]. *Selym* fit aussi pendre une des portes du Kaire, l'an 923 de l'hégire [1517], *Fomln-ky*, le dernier des sultans d'Égypte.

(4) *أيوب*

(5) *Ed-dyn* [الدين], la religion. L'article *el* [ال] devant un mot qui commence par une des lettres que les Arabes appellent solaires, change *l* [ل] en la première lettre de ce mot. Ainsi, au lieu de prononcer *ed-dyn*, on prononce *eddyn*.

(6) Voyez pag. 325, alin. avant-dern. et not. 8.

(7) *ناصر الدين*

(8) *سيف الدين*

(9) *نجم الدين*

(10) *غياث الدين*. Voyez pag. 352, alin. 7 et not. 9.

(11) *المعظم*, plus connu sous le nom de *Tourân-châh*.

(12) *ملك العادل*

(13) Ou *el-A'zim* [سلطان الاعظم]

(14) *الناصر*. Voyez p. 327, alin. dern., not. 11 et 12, et pag. 328, not. 1.^{re}

(15) Voyez les deux notes ci-dessus 10 et 11.

(16) *الملك*. Voyez pag. 357, alin. 3.

(17) Voyez pag. 357, alin. 2 et not. 1.^{re}

(18) *سلطان البحري* *Sultân el-bahryn*,

و خاقان البحري *eu khâqân el-baharyn*.

السلطان ابن *El-sultân ebn*

السلطان *el-sultân*.

Sultan des deux terres (l'Europe et l'Asie),
 et roi (1) des deux mers (la mer Noire et la Méditerranée).
 Le sultan, fils
 du sultan.

Ces titres n'ont point varié sur les sequins *zer-mahboub* depuis fort long-temps. Le plus ancien sur lequel nous les ayons vus est de *Mourâd* fils de *Selym* (2), avènement de 982 [1574 de notre ère]; peut-être ont-ils été consacrés à une époque antérieure.

Néanmoins, sur les sequins d'étrennes (3), on est souvent revenu à d'anciennes légendes. Au lieu d'y mettre le nom du sultan en forme de chiffre, on a quel quefois renouvelé l'usage de l'écrire en toutes lettres; et, au lieu des titres du prince que nous venons de citer, on en a rappelé d'usités plus anciennement. C'est ainsi que sur le sequin d'étrennes gravé sous le n.º 12 (4), et qui ne porte point de chiffre ou *toughrâ* (5), on lit, sur l'aire A :

Sultân Moustafa, fils d'*Ahmed khân*. Que ses victoires soient illustres.
 Frappé au Kaire l'an 1171 (6) [1757 de notre ère].

Sur l'aire B :

(Celui qui) a frappé cet or (est) le maître du pouvoir et de la victoire sur terre et sur mer, 87 (7),

c'est-à-dire 1187 de l'hégire [ou 1774 de notre ère], année de la fabrication de la pièce, qu'on doit attribuer au Mamlouk *Mohamed-bey**, qui succéda, cette année, au célèbre *A'ly-bey*, et qui réunit à l'autorité de *cheykh el beled* usurpée sur son maître et son bienfaiteur *A'ly*, le titre de *pâcha* du Kaire, que lui conféra le sultan *Moustafâ*.

Cette formule est exactement la même que celle des pièces d'or citées par M. Tychsen, de différens règnes, comme l'indiquent les années d'avènement 974 [1566 de notre ère], 982 [1574], 1003 [1595], 1143 [1730]; frappées à Constantinople, au Kaire, à Alger, à Tunis, à Tripoli (8). Elle est aussi la même que celle du sequin d'un moins grand module, publié par M. Bonneville sous le n.º 16 des monnoies d'or de Turquie, frappé sous *A'ly-bey*, comme nous le ferons voir ci-après, page 361 (9). L'année de la fabrication, qui est 1183 de l'hégire [1769 ou 1770], est antérieure de quatre ans à celle du sequin que nous avons ci-dessus cité, alin. 3.

(1) *Ahâdîn* [خاندان] signifie roi en Tartarie.

(2) Voyez pag. 356, alin. 3, et not. 1.º, lig. 2.

(3) Voyez pag. 338, alin. 1.º

(4) Voyez la planche des monnoies gravées.

(5) Voyez pag. 356, alin. 9 et not. 3.

(6) سلطان مصطفى *Sultân Moustafâ*,
 بن احمد خان *ben-Ahmed khân*,
 عز نصره *A'z narret*. *Drah sy*

مصر مصر *Masr, senet*

1171 1171.

(7) دارب الناصر *Dârab el-nader*

صاحب مصر والنصر *sâhab el-a'z ou el-nasr*,

في البحر *fy el-bar ou el-bahar*.

(8) Pag. 180 de l'Introduction à la Numismatique des Musulmans. (Voyez pag. 324, not. 1.º)

(9) Voyez pag. 361, alin. dern.

§. IV.

Noms, Titres et Lettres distinctives des Lieutenans du Prince, des Gouverneurs de l'Égypte, &c.

OUTRE les noms du souverain de qui dépendoit l'Égypte, les monnoies présentent quelquefois les noms de ses lieutenans ou du fils du khalyfe désigné pour son successeur, du gouverneur de l'Égypte, &c. quelquefois avec la formule, *par mandement* ou *par ordre* (du khalyfe) (1); et souvent sans cette formule, comme, par exemple, sur un *dynâr* que nous avons eu et dont nous rapportons ici les légendes, qui nous paroissent offrir d'autant plus d'intérêt que l'année et le lieu de la fabrication y sont indiqués.

L'aire A présente les mêmes passages du *Qorân* que le *dynâr* cité page 353 de ce Mémoire (2), excepté qu'au milieu de la pièce, au-dessus du symbole, est le nom d'*el-Mâmoun* (3), 26.^e khalyfe, le 7.^e de la dynastie des A'bbassydes, second fils de *Haroun el-Rachyd* (4), et qui commença à régner en 198 [813 de notre ère].

Sur l'aire B, au milieu de la pièce, au-dessus de la formule, *Mahomet est l'envoyé de Dieu* (5), on lit le nom de *Tâher* (6), et au-dessous de la formule celui d'*el-Sery* (7).

Tâher étoit le vizir et jouissoit de toute la faveur d'*el-Mâmoun*, qui, peu après, lui donna le gouvernement du Khorasan et de tout l'Orient, où il se rendit indépendant; *el-Sery* étoit gouverneur de l'Égypte, où il mourut en 205 [820 de notre ère].

En marge, autour de la pièce, on lit :

Au nom de Dieu (a été) frappé ce *dynâr*,
au Kaire, l'an deux cent trois (8) [de 818 à 819 de l'ère Chrétienne].

Cette date est d'autant plus curieuse, qu'*el-Mâmoun* fut remplacé dans le khalyfat, en l'an 202 [de 817 à 818], par *Ibrâhym* fils d'*el-Mohdy* (9), qui lui-même fut déposé en 203 [818 ou 1819]; et la médaille que nous citons prouve que le pouvoir fut rendu à *el-Mâmoun* en 203, ou du moins que les monnoies, en cette année, continuèrent d'être frappées à son nom.

Sur diverses médailles, on ne voit inscrit que le nom du vizir ou du lieutenant du khalyfe, quoiqu'il ne se fût point déclaré indépendant, tandis que, dans d'autres temps, ceux même qui s'emparèrent du pouvoir et se déclarèrent rois ou sultans d'Égypte, conservoient encore, sur les monnoies où ils faisoient mettre leur nom et leurs titres, ceux des khalyfes dont ils ne reconnoissoient

(1) *Mimnâ emir beh* ou *maminâ ainer beh* [مينا امر به]. Voyez, au sujet de cette formule, l'Introduction à la Numismatique des Mahometans de M. Tychsen, pag. 66 et suiv. (citée pag. 324, not. 1.^{re})

(2) Alin. dern.

(3) المأمون

(4) هرون الرشيد

(5) Voyez pag. 354, not. 8. Cette formule se trouve

ainsi répétée sur les deux côtés de la pièce.

(6) طاهر. Ce mot est précédé du mot *Allah* [الله], Dieu.

(7) السري

(8) *Bism Allah droh hadi el-dynâr bi-Masr senet talat ou mâyetyn* [بسم الله صرب هذا الدينار بصر سنة ثلاث و مائتين].

(9) إبراهيم ابن المهدي

plus l'autorité, soit pour leur rendre un vain hommage, soit pour ne pas décréditer les nouvelles espèces qu'ils faisoient fabriquer.

Dans des temps plus modernes, les *cheykh el-beled* (1) ou gouverneurs du pays, les *pâcha* ou les beys, de qui relevoit l'hôtel de la monnoie, ajoutèrent, à différentes époques, sur les monnoies, comme marques distinctives, la première ou les deux premières lettres de leur nom.

Ces lettres se trouvent diversement placées.

Sur les fondouklis, on les remarque vers le bas de la pièce, sur l'aire B, avant ou après le millésime de l'avènement, qui est exprimé en chiffres; comme on peut le voir sur le fondoukli gravé n.º 4 et sur le demi-fondoukli n.º 7 (2), où les chiffres 1143, année de l'avènement de *Mahmoud* fils de *Moustafä* (3) [1730 de notre ère], sont précédés d'un *syn* (4). Il existe d'autres fondouklis du même règne sur lesquels le même millésime est suivi d'un *noun* (5).

On remarque aussi, sur des fondouklis de Constantinople, particulièrement sur ceux d'étrennes, des lettres distinctives placées sur l'aire B, vers le haut de la pièce, dans le fleuron qui se trouve sur le *b* du mot *drob* (6): tels sont les fondouklis publiés par M. Bonneville sous les n.º 6, 7, 8, des monnoies d'or de Turquie.

Sur les sequins, ces lettres initiales sont ordinairement placées du côté B, à la fin de la troisième ligne de la légende, au-dessus de la dernière lettre *noun* du mot *ebn* (7), qui veut dire fils; à la place du fleuron, ou des chiffres (8) que l'on remarque, dans d'autres sequins, au-dessus de la même lettre.

Le sequin sans chiffre ou paraphe, frappé sous *Mourâd* fils d'*Ahmed* (9), avènement de 1032 [1623 de notre ère], que nous avons fait graver sous le n.º 9 (10), présente un *lâm-alef* (11).

Sur le sequin publié par M. Bonneville sous le n.º 16, planche 2 des monnoies d'or de Turquie, et dont les légendes et le millésime sont les mêmes que ceux du sequin d'étrennes que nous avons fait graver sous le n.º 12, on remarque, aire A, vers le haut de la pièce, à la place du fleuron que présente notre sequin n.º 12, les deux lettres *ayn* et *lâm* (12), qui sont les initiales du nom d'*A'ly-bey*, placées après le mot *sultân*, au-dessus du mot *Moustafä*, et, sur l'aire B, les chiffres 83, qui indiquent que la pièce a été frappée en 1183 de l'hégire [1769 ou 1770], époque à laquelle *A'ly-bey* s'étoit rendu indépendant.

(1) *شيخ البلد*, titre ou dignité qui ne remonte guère qu'à l'an de l'hégire 1167 [1753 de notre ère].

(2) Voyez la planche jointe à ce Mémoire. Voyez aussi, à la suite de ce Mémoire, les fondouklis cités dans le Tableau des monnoies sous les n.º d'ordre 11, 13 et 14.

(3) *محمد بن مصطفى*. Voyez le Tableau des monnoies, pièces n.º d'ordre de 10 à 14.

(4) Ou *n* [ن]. Voyez ibid. de 15 à 19.

(5) Voyez pag. 362, dern. alin. et note 13. Ces lettres paroissent être, sur le n.º 6, *h* [ح ou ه], et sur les n.º 7 et 8, *ayn* [ع ou ع] ou *a'b* [ع ب], lesquelles sont peut-être les initiales des mots *A'bd-Allah* [عبد الله].

(6) *Ben* [بن] ou *ebn* [ابن]. On lit tantôt l'un et tantôt l'autre de ces deux mots sur les monnoies, mais plus souvent le dernier.

(7) Voyez pag. 369, alin. 1.º.

(8) *مرد بن احمد*, Amurath IV.

(9) Voyez la planche à la suite de ce Mémoire.

(10) Le *lâm* [ل], réuni à l'*alef* [ا] qui le suit, s'appelle *lâm-alef* [لام الي], et s'écrit ainsi, لا / lá].

(11) *A'ly* [علي], la lettre ع, qui s'appelle *ayn* [عبي], et qu'on est convenu de rendre en français par *a*, *e* ou *o*, avec le signe de l'aspiration ['], réunie à la lettre ل, qui s'appelle en arabe *lâm* [لام]. Voyez pag. 359, dern. alin.

Il ne fit donc point frapper, comme les historiens l'ont avancé (1), la monnaie à son propre coin, mais à celui du sultan régnant, *Moustafâ* fils d'*Ahmed*; et il ne fit que suivre l'usage des *cheykh elbeled*, en faisant graver sur les monnoies les initiales de son nom.

Le sequin publié par M. Bonneville sous le n.^o 9 de la planche 1.^{re} des monnoies d'or de Turquie présente un *sâl* (2), et a été frappé au Kaire sous le règne d'*O'tmân* fils de *Moustafâ*, avènement de 1168 [1754 de notre ère].

Le sequin que nous avons fait graver sous le n.^o 11 (3), frappé au Kaire sous le règne de *Moustafâ* fils d'*Ahmed* (4), avènement de 1171 [1757 de notre ère], présente les deux lettres *mym* et *dâl* (5). Ces mêmes lettres se remarquent sur deux sequins publiés par M. Bonneville, l'un d'étrennes sous le n.^o 15, l'autre ordinaire sous le n.^o 14 (planche 2 des monnoies d'or de Turquie), tous deux frappés au Kaire, sous le même règne et dans la même année que celui qui est publié par nous, mais avec un coin différent, comme on peut le voir par la différence du grenetis et du caractère d'écriture.

Ces trois sequins ont cela de particulier, qu'à côté des lettres distinctives dont nous venons de parler, on voit encore le chiffre indicatif de l'année de la fabrication; chiffre qui n'existe pas sur la plupart des autres sequins, parce que la lettre distinctive en occupe la place.

D'autres sequins, compris dans le Tableau des monnoies joint à ce Mémoire, sous les n.^{os} d'ordre 35, 36 et 37, et qui sont du règne de *Moustafâ*, avènement de 1171 [1757], portent, à la place du chiffre indicatif, les lettres *mt* ou *ms* (6).

Un autre sequin, n.^o 27 (planche 3 des monnoies de Turquie, même ouvrage), frappé au Kaire, sous *Schym* (7), avènement de 1203 [1789 de notre ère], présente les lettres *alef* et *syn* (8), qui sont les initiales du nom d'*Isma'yl bey* (9), à qui *Hassan*, *qapitân-pâcha* (10), laissa le gouvernement de l'Égypte, après son expédition contre *Ibrâhym* et *Mourâd* beys (11), et qui mourut dans la fameuse peste du Kaire, l'an 1205 de l'hégire [1791 de notre ère].

Enfin, parmi les sequins et demi sequins frappés du temps de l'occupation de l'Égypte par les Français, il en a été fabriqué et nous en avons conservé sur lesquels la lettre distinctive étoit un *b* (12), initiale du nom du général en chef Bonaparte.

Sur les piâstres ou *ghrouch* qu'*A'hy-bey* fit frapper, les initiales de son nom se voient sur l'aire B, au haut de la pièce, au-dessus du *b* du mot *drob* (13); et, par un

(1) M. de Volney, pag. 110 du Voyage en Égypte et en Syrie, tom. I.^{re}, édit. de 1787.

(2) Ou *س* [س]. On est convenu, dans la Description de l'Égypte, de rendre également en français par *s* le *syn* [س] et le *sâl* [س], parce qu'on ne peut assigner par nos lettres la différence qui existe entre les sons de ces deux lettres Arabes; d'autres personnes, pour les distinguer, représentent le *sâl* par *sh*. Voyez l'avertissement qui est à la suite de la préface de la Description de l'Égypte.

(3) Voyez la planche jointe à ce Mémoire; voyez aussi pag. 325, dern. alin.

(4) Voyez pag. 356, not. 1, l'ign. 4.

(5) *Ad* [مد]. Peut-être est-ce une abréviation d'*Ahmed* [أحمد] ou de *Mahamed* [محمد]. Voy. pag. 371, dern. alin.

(6) *me*, c'est-à-dire *مط* ou *مع*.

(7) *Schym*. Voyez pag. 356, not. 1.^{re}, ligne 5.

(8) *A* [ا], *alef*, et *s* [س], *syn*, qu'on prononce *is*.

(9) *إسماعيل بك*.

(10) *حسن قبطان پاشا*.

(11) *موراد* et *إبراهيم*.

(12) *ب*.

(13) *سرب*.

de ces artifices communs aux écrivains Arabes, la lettre *lâm* [ل] se trouve réunie au *b* du mot *droh*, de manière à représenter un *lâm* et un *yâ* [ly] (1); ce qui forme le mot entier *A'ly* (2), comme on peut le voir sur notre pièce de 40 médins, gravée sous le n.º 16, et sur celle de 20 médins, gravée sous le n.º 18 (3).

Les médins frappés sous *A'ly-bey* sont marqués des mêmes initiales semblablement disposées; nous en publions un sous le n.º 20.

Les piastres d'*A'ly-bey* offrent cependant une particularité remarquable; c'est qu'il lui a plu d'y changer le millésime, et qu'au lieu d'y faire graver celui de 1171 [1757 de notre ère], année de l'avènement de *Moustafä*, il y a fait mettre 1183 [1769 ou 1770]. Ce qui le porta à cette innovation, qu'il ne se permit sur aucune des autres monnoies, c'est sans doute l'intention de constater l'époque où il se déclara indépendant, ou seulement l'année où il établit en Égypte la fabrication de ces pièces (4). Il n'y conserva pas moins le chiffre du sultan régnant *Moustafä*, en sorte qu'on ne peut pas dire que cette espèce de monnoie même, quoique de sa création, ait été frappée à son coin.

Personne jusqu'ici n'avoit donné l'explication du sens ou de l'usage de ces lettres qu'on remarque sur plusieurs monnoies de Turquie, et qui avoient paru surnuméraires ou inutiles. Elles serviront, si l'on parvient à connoître les noms et le temps précis du commandement des *cheykh el-beled*, *pâcha* ou *beys* qu'elles désignent, à déterminer davantage l'époque de la fabrication; car, sur les pièces où on les remarque, elles tiennent ordinairement la place des chiffres qui serviroient à indiquer l'année du regne ou de la fabrication, la pièce ne présentant du reste que l'année de l'avènement du sultan, comme nous le verrons à l'article du millésime (5).

§. V.

Invocations ou Vœux pour le Prince.

C'EST une formule de politesse et une manière distinguée de s'exprimer, consacrées chez les Arabes par un usage fort ancien, que d'ajouter, après les noms des grands personnages, lorsqu'on les cite, tels que ceux du Prophète, de ses descendans, du grand seigneur ou des princes, une invocation ou un vœu en leur honneur. Celles des formules de cette nature qu'on lit le plus souvent sur les médailles ou monnoies, sont les suivantes : *Que Dieu lui soit propice* (6)! *Que Dieu prolonge son règne et son empire* (7)! *Que Dieu éternise son règne* (8)! *Que son règne se prolonge* (9)! Ce dernier vœu est celui que portent les piastres ou pièces d'argent, sans chiffre ou *toughrà*, frappées à Constantinople, et gravées dans l'ouvrage de M. Bonneville; la première, sous le n.º 1, du regne de *Moustafä*,

(1) L [ل] *lâm*, et y [ي], c'est-à-dire, ly [لي], ou li.

(2) عا. Le même caractère représente alors à-la-fois le y [ي] de *A'ly* [علي] et le b [ب] du mot *droh* [درو].

(3) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(4) Voyez pag. 368, alin. avant-dern.

(5) Voyez pag. 367, alin. 3 et suiv.

(6) *Saly Allah a'leyeh* [صلى الله عليه].

(7) *K'hald Allah malekih ou sultinah* [حلد الله ملكه].

(8) *K'hald Allah malekah* [حلد الله ملكه].

(9) *Dâm malekah* [دام ملكه].

avènement de 1171 [1757 de notre ère]; la seconde, n.° 4, du règne d'*A'bd-el-Hamyd*, avènement de 1187 [1774 de notre ère].

Celle qui est consacrée depuis long-temps est la suivante : *Que sa victoire soit illustre* (1)! Elle se trouve, en même temps que la précédente (2), sur une pièce de Bajazet (3). On la remarque seule sur une pièce d'or de *Solyman* fils de *Schym* (4), avènement de 926 [1520 de notre ère], et dont les légendes sont les mêmes que celles que nous avons citées page 359 de ce Mémoire (5). Elle fait seule partie du type des sequins généralement adopté par les sultans depuis près de trois siècles, comme on peut le voir sur les divers sequins que nous avons fait graver dans la planche jointe à ce Mémoire (6).

Elle est placée sur l'aire A des sequins *zer-mahboub*, à la suite des noms du sultan, après le mot *khân*, pour celles de ces pièces d'or qui présentent les noms du prince écrits en toutes lettres (7), et au-dessous du chiffre du sultan, pour celles qui présentent son nom figuré en forme de paraphe (8).

La même formule est placée vers le haut de la pièce, sur l'aire B des quarts de sequin (9).

Ces invocations répondent à celle qui est usitée en France, *Domine, salvum fac Regem* [Seigneur, sauvez le Roi], laquelle est gravée sur la tranche de nos monnoies.

S. VI.

Villes où les Monnoies ont été frappées.

Sur les médailles anciennes, souvent la ville où elles ont été frappées n'est pas indiquée. On en a plusieurs exemples; nous en avons cité deux, pag. 353 et 354 de ce Mémoire (10), et un autre, page 367 (11).

L'usage s'établit, de bonne heure, de graver constamment sur les monnoies le nom de la ville.

Les Egyptiens modernes ne se sont point servis, comme beaucoup d'autres peuples, pour désigner les villes ou les hôtels des monnoies, d'un emblème, d'un signe convenu, d'une abréviation, ou enfin d'une seule lettre, comme cela se pratique encore pour toutes les monnoies de France.

Cette lettre n'est pas même l'initiale du nom de la ville : Paris est indiqué par *A*, la Rochelle par *H*, &c. (12).

(1) *A'z nasreh* [عز نصره].

(2) *Que son règne se prolonge!* Voyez page précédente, lig. antépénulti. et not. 9.

(3) *Bajazet* [باسزيت].

(4) Voyez pag. 374, not. 2.

(5) Aux noms et millésime près. Alin. 3 et not. 6 et 7.

(6) Aire A des fig. de 8 à 14, et aire B de la fig. 15.

(7) Voyez, 1.° les deux pièces n.° 8 et 9; la formule y est coupée en deux, *A'z* [عز] se trouvant à la fin de la seconde ligne, et *nasreh* [نصره] au commencement de la troisième; 2.° la pièce n.° 12, où la formule est placée à la

fin de la seconde ligne; 3.° la pièce n.° 14, où la même invocation se trouve au commencement de la troisième ligne.

(8) Voyez les pièces n.° 10, 11 et 13.

(9) Voyez la pièce n.° 15.

(10) 1.° alin. dern., 2.° alin. 8.

(11) Alin. 3.

(12) Voyez, pour les lettres qui indiquent la ville ou l'atelier monétaire, l'ouvrage de M. Bonneville, p. xxi. La ville de Pau, au lieu d'une lettre, avoit pour marque distinctive la figure d'une vache.

Il nous semble que, si l'on considère les monnoies comme des monumens historiques, elles ne peuvent offrir trop de clarté dans les indications. Les abréviations ne sont indispensables que lorsque le peu d'étendue de la surface de la pièce l'exige, et elles doivent porter de préférence sur les mots les plus connus, les moins essentiels et les plus faciles à deviner. Rien n'empêcherait qu'on ne mît sur nos monnoies le nom de la ville en entier ou en abrégé, ou du moins qu'on ne prît pour lettres distinctives les initiales du nom de la ville.

Les Égyptiens écrivoient donc, et ils écrivent encore, en entier, le nom de la ville; et, pour qu'il y ait encore moins de doute, ils le font précéder des mots *frappé à* (1).

Sur les fondouklis et les quarts de sequin, sur les pièces de 40 et de 20 médins, et sur les médins, le nom de la ville se lit au dessus du mot *senet* (2), sur l'aire B, opposée au chiffre ou *toughrà* (3). Sur les sequins et demi-sequins, à chiffre ou sans chiffre, il se lit sur l'aire A, immédiatement au-dessus du millésime, et est suivi, sur la même ligne, du mot *senet* écrit en plus petits caractères (4).

La pièce gravée n.^o 25 offre le nom de la ville, *Masr*, placé vers le haut de la pièce et au-dessus du nom du sultan *Mahmoud* (5); nous soupçonnons qu'il existoit au-dessus quelques caractères qu'on n'a pu reconnoître (6) ou qui n'ont pas marqué, et que le graveur n'a pu représenter sur la pièce n.^o 25.

Autrefois on faisoit précéder le nom de la ville de la préposition *le* ou *li*, qui signifie *à* ou *par* (7). On y a substitué constamment, depuis long-temps, la préposition *fy* (8), qui veut dire *à* ou *dans*.

Les villes d'Égypte qui ont eu anciennement des hôtels des monnoies, sont Alexandrie, Mansoure, *Qous*, *Fostât* ou l'ancien Kaire, le Kaire ou *Masr*.

Alexandrie s'appelle en arabe *Iskanderyah* (9). L'hôtel des monnoies de cette ville fort ancienne, et jouissant, presque dès sa fondation par Alexandre le Grand, d'un commerce considérable, a dû être antérieur à tous les autres. Il subsistoit encore au vi.^e siècle de l'hégire [le xiii.^e de notre ère].

L'hôtel des monnoies de Mansoure n'existoit plus à cette époque. *El-Mansou-*

(1) *Drob le* ou *li* [مرب ب] ou *drob fy* [مرب في].

(2) *Senet* [سنه ou سنة], qui signifie an ou année.

(3) Voyez les pièces gravées, du n.^o 1 au n.^o 7 inclusivement, et de 15 à 26 inclusivement, excepté le n.^o 25. Voyez pag. 356, alin. 9.

(4) Voyez les pièces gravées n.^{os} 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14.

(5) محمد. Voyez pag. 361, alin. 3 et not. 3.

(6) Tels pourroient être *drob fy* [مرب في].

(7) *Bi-Damachq*, à Damas; voyez pag. 354, not. 5. *Bi-Masr*, à *Masr* ou au Kaire; voyez pag. 360, not. 8. *Bi-el-Qâhirah*, au Kaire; voyez pag. 366, alin. 4 et not. 10.

(8) في. La manière dont ce mint est figuré est assez remarquable. Le *yâ* [ي] est retourné et prolongé en un long trait qui divise en deux la surface de la pièce. Voyez les pièces gravées n.^{os} de 1 à 9, 12 et 14, de 15 à 24, et 26. Sur les sequins et demi-sequins à chiffre ou *toughrà*, le *b* [ب] du mot *drob* se prolonge aussi au-dessous du *yâ* [ي], de manière que ces deux lettres

forment deux lignes parallèles qui traversent la pièce [ف]. Voyez les pièces n.^{os} 10, 11 et 13.

Tantôt le *yâ* [ي] est sans points, comme sur la plupart des pièces gravées dans la planche jointe à ce Mémoire (n.^{os} 1, 2, 5, 6, 8, 9, de 11 à 15, 17, de 20 à 24); tantôt les deux points sont au-dessous et vers la gauche du *yâ*, comme sur les pièces n.^{os} 3, 4, 7, 16, 18, 19 et 26; tantôt enfin ils sont placés au-dessus, de chaque côté du paraphe du sultan, comme on peut le voir sur la pièce n.^o 10.

Enfin, dans les sequins et demi-sequins, à chiffre ou paraphe, le *fy* est transposé et placé immédiatement au-dessous du paraphe; il se trouve, dans l'ordre de l'écriture, le premier mot de l'exergue, quoique, dans l'ordre du discours, il ne soit que le quatrième mot, et qu'il doive précéder immédiatement le mot *Masr*, comme cela a lieu sur les autres monnoies. Ces transpositions sont très-fréquentes dans l'écriture Arabe.

(9) الإسكندرية.

rah (1), que nos anciens écrivains appeloient la Massoure, fut bâti, près du Nil, sur la branche de Damiette, par *el-Mansour Billah* (2), père d'*el-Mo'ez le-dyn-Allah* (3), vers l'an 338 [949 de notre ère]. Cette ville est fameuse par la défaite des croisés français, sous la conduite de S. Louis, qui y fut conduit prisonnier. Elle a été quelquefois la résidence du khalyfe. On voit le nom de cette ville sur quelques monnoies et sur des médailles de verre, ainsi que le nom de *Mo'ez le-dyn-Allah* (4).

Qous (5), autrefois *Apollinopolis parva*, est situé dans la haute Égypte, à treize cents mètres environ des bords du Nil. Le voisinage du fleuve et de *Qoçqyr* avoit sans doute fait choisir l'emplacement de *Qous* pour le point de départ et d'arrivée des caravanes qui entretenoient le commerce de l'Arabie et de l'Inde avec l'Égypte. Si l'on en croit *Abou-l-Feda'*, cette ville étoit, après *Fostât*, la plus considérable de toute la contrée. Elle étoit l'échelle du grand commerce qui se faisoit par le golfe Arabique. L'immense étendue des décombres qui limitent l'emplacement de la ville, confirme entièrement le témoignage d'*Abou-l-Feda'*. *Qous* n'est plus maintenant qu'un bourg, dont un grand nombre de maisons abandonnées tombent en ruine. Ses habitans sont, pour la plupart, des Chrétiens Qobtes (6).

L'ancien Kaire, autrefois *Fostât* (7), étoit sur le bord même du Nil. Le nouveau Kaire en est à quelque distance, et un canal y conduit les eaux du fleuve.

Ga'ouar el-Khatyb el-Saqaly (8), suivant *Maqryzy*, entra en Égypte, à la tête de l'armée d'*el-Mo'ez le-dyn-Allah* (9), en l'an 358 [969 de notre ère], bâtit, dans le lieu même où il avoit campé, le Kaire (10), qui devint le siège de l'empire des khalyfes, et fit frapper, au nom du khalyfe *el-Mo'ez*, une grande quantité de *dynîr*. La troisième ligne de la légende portoit : *Frappe à Masr, en l'an trois cent cinquante-huit*.

En arabe, le Kaire s'appelle rarement *el-Qâhirah* (10) : on l'appelle *Masr* (11) dans le style historique, et ce nom s'applique aussi à toute l'Égypte. C'est le seul qu'on lise sur les monnoies depuis plusieurs siècles; néanmoins sur le *dirhem* de *Rokned-dyn Bybars*, que nous avons cité page 352, on lit, *b-el-Qâhirah* [au Kaire].

L'hôtel des monnoies fut d'abord établi dans le voisinage du magasin des boucliers, qui, du temps de *Maqryzy*, étoit le *khân* [ou marché] *Mesrou-el-Kekyr* (12).

Saladin, devenu maître de l'Égypte, le fit établir ailleurs. On construisit un nouvel hôtel au lieu appelé *el-Qachâchyn* (13). On le nomma *el-Dâr el-Ame-*

(1) المنصورة, ou *el-Mansouriyah* [المنصورة].

(2) المنصور تاه. *Mansour* mourut en 341 de l'hégire [953 de notre ère]. Voyez, pour le nom de *Billah*, pag. 357, alin. 5.

(3) Voyez l'alin. 3 de cette page. Voyez aussi p. 327, not. 10.

(4) Voyez le *Museum Cuficum Borgianum* d'Adler, tom. II, pag. 151.

(5) En arabe, قوس.

(6) Voyez la Notice sur les ruines de *Ast* et de *Qous*, par MM. Jollois et Devilliers. Description de l'Égypte, A. D. tom. II, chap. X, pag. 66.

(7) *El-Fostât* [الفيسطاط], qui veut dire tente, parce que cette ville fut bâtie par *A'mrou ben el-A'ls* [عمر بن العاص]

dans le lieu même où il avoit fait dresser sa tente sur le bord du Nil. On l'appelle aujourd'hui l'Ancien Kaire, *Masr el-A'yjah* [مصر العتيقة].

(8) Voyez pag. 327, alin. avant-dern. et not. 9.

(9) Voyez ibid. Voyez aussi 2.^e fig. de la présente page.

(10) *El-Qâhirah* [القاهرة], qui veut dire la Victorieuse. Selon *Abou-l-Feda'*, *Ga'ouar* jeta les fondemens du Kaire en 319 [969 de notre ère].

(11) مصر.

(12) خان مسرور الكبير.

(13) القاشان. Voyez la traduction du *Traité* des monnoies de *Maqryzy*, par M. de Sacy, pag. 76, not. 147.

ryah (1), du nom du khalyfe *el-Amer Bi-ahkâm-Allah* (2). L'ancien hôtel fut réservé pour certaines fabrications particulières. C'étoit là qu'on fabriquoit les pièces des étrennes et du jeûdi des lentilles, dont nous avons parlé pag. 339 de ce Mémoire.

Il est aujourd'hui au château de la citadelle du Kaire (3), et il est bâti sur les murs du château, en face du mont *Meqattam* (4), au pied duquel on découvre du haut de la citadelle, dans une vaste plaine déserte et aride, la Ville des tombeaux, qui est le plus ancien et le principal cimetière du Kaire.

La monnoie du Kaire est la seule qui existe actuellement en Égypte; son établissement remonte à l'an 1000 de l'hégire [1591 de notre ère]. On appelle en arabe l'hôtel des monnoies, *dâr el-darb* (5), qui signifie la maison où l'on frappe.

§. VII.

Millésime.

SUR les monnoies Arabes les plus anciennes, c'est l'année même de la fabrication, et non celle de l'avènement du prince, qui est indiquée; et cette année est exprimée en toutes lettres. Nous en avons cité deux exemples : l'un, de l'an 97 [716 de notre ère], page 354 de ce Mémoire; l'autre, de l'an de l'hégire 203 [818 ou 819], page 360. Nous pourrions en citer plusieurs autres; nous nous contenterons d'indiquer, pour troisième exemple, un *dynâr* que nous avons eu, et qui portoit, *Au nom de Dieu, ce dynâr a été frappé l'an cent soixante et douze* [788 de notre ère], lequel répond au khalyfat de *Haroun el-Rachyd* (6), qui commença à régner en 170 [786 de l'ère Chrétienne]. Les sentences du *Qorân* sont les mêmes que celles citées page 360; mais la pièce ne porte ni les noms du khalyfe et de ses délégués, ni le nom de la ville où elle a été frappée.

Nous observerons, pour ceux qui ne sont pas familiers avec l'arabe, que les noms de nombre s'écrivent et se prononcent en commençant par les unités; ainsi 172 s'écrit, *deux et soixante-dix et cent* (7); en sorte que, quoique les Arabes placent les chiffres que nous leur avons empruntés, dans le même ordre que nous le faisons, ils les lisent et écrivent et ils prononcent les noms de nombre à rebours comme le reste de leurs écritures, c'est-à-dire dans un sens contraire au nôtre, en allant de droite à gauche.

Dans quelques provinces de l'empire Ottoman, on continue d'inscrire sur les monnoies, en chiffres Arabes, le millésime de la fabrication. C'est ce qu'on remarque sur la pièce d'or et sur les deux pièces d'argent gravées dans l'ouvrage de M. Bonneville, planche 5, monnoies des puissances Barbaresques, sous les n.^{os} 6, 1 et 2, frappées à Tunis, la première sous *Moustafä*, en 1187 [1773 de notre

(1) الدار الامرية. *El-dâr* veut dire l'hôtel.

(2) Le nom de ce khalyfe signifie « qui accomplit les ordres de Dieu. » [الامر باحكام الله].

(3) *El-qala'h* [القلاع], le château.

(4) En arabe, مقطم, qui signifie taillé. Cette monnaie est celle qui borde la rive orientale du Nil, à

l'opposite de la chaîne Libyque, qui longe l'autre rive du fleuve.

(5) دار الضرب

(6) Voyez pag. 360, alin. 3 et not. 4.

(7) *Senet tentyn ou tabe'yn ou mych* [منه ثنتين و مائة].

ère], la seconde sous le même règne en 1186 [1772], et la troisième sous *Schym*, en 1212 [1797].

L'usage a cependant prévalu depuis long-temps, dans presque tous les hôtels des monnoies de l'empire Ottoman, d'indiquer sur les monnoies, au lieu de l'année de la fabrication, celle de l'avènement, et d'écrire les nombres en chiffres, comme on peut le voir sur toutes les pièces gravées dans la planche relative à ce Mémoire.

Cet usage a induit en erreur plusieurs auteurs : ils ont pris l'année que porte la pièce, pour celle de la fabrication, tandis que la pièce peut avoir été frappée plusieurs années après (1).

Dans le bel ouvrage de M. Bonneville sur les Monnoies d'or et d'argent des diverses puissances (2), les pièces de Turquie sont indiquées comme étant de telle ou telle année, au lieu de tel ou tel règne.

Nous croyons devoir rapprocher ici la forme des chiffres Arabes de celle des nôtres, pour qu'on ait cette forme présente, et qu'on en reconnoisse de suite la valeur dans les médailles Arabes qui sont gravées dans la Description de l'Égypte :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 .
 . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 .

Le cinq a la forme de notre zéro, et le zéro a la forme d'un point.

Le millésime de l'avènement se trouve toujours placé, pour les fondouklis, les pièces de 40 et de 20 médins, les médins et les pièces de cuivre, au bas de la pièce, sur l'aire B, opposée à celle qui porte le chiffre du sultan. Quant aux sequins, ce millésime est placé sur l'aire A, qui présente, ou les noms du sultan écrits en toutes lettres, ou son paraphe.

Le mot *senet* (3), qui veut dire l'an ou l'année, précède toujours le millésime écrit en toutes lettres ou en chiffres, sur les monnoies d'Égypte anciennes et modernes, comme on peut le voir par les exemples que nous avons cités pag. 354, 360 et 367 (4), et pour toutes les pièces gravées dans la planche relative à ce Mémoire; tandis qu'on ne lit ce mot *senet* sur aucune des monnoies de Constantinople, comme on peut s'en assurer d'après toutes celles que M. Bonneville a publiées dans son ouvrage (2), et comme le prouvent celles que nous avons rapportées d'Égypte.

Nous avons déjà remarqué que le fameux Mamlouk *A'ly-bey*, qui s'est conformé lui-même à l'usage généralement suivi à Constantinople, au Kaire, &c., en faisant graver sur les autres monnoies le millésime de l'avènement du sultan *Moustafâ*, qui est 1171 [1757 de notre ère], a néanmoins dérogé à cette règle pour les pièces de 40 et de 20 médins, lesquelles portent l'an 1183 [1769 ou 1770 de notre ère].

Sur plusieurs monnoies du Kaire et de Constantinople, on remarque, outre

(1) Voyez pag. 374, alin. 2.

(2) Voyez pag. 338, not. 6.

(3) Voyez pag. 365, alin. 3 et not. 2.

(4) Alin. 6 et not. 4. Alin. 6 et not. 8. Alin. 3 et not. 7.

le millésime de l'avènement, des chiffres sur l'explication desquels on varie, mais que l'on s'accorde à reconnoître pour être destinés à indiquer l'époque de la fabrication (1).

Ces chiffres, pour les fondouklis, les pièces d'argent (2), les médins, et même les monnoies de cuivre (3) qui présentent le paraphe du sultan, sont placés sur l'aire B, vers le haut de la pièce, au-dessus du *b* du mot *drob* (4), comme M. Tychsen, dans son Introduction à la Numismatique des Mahométans (5), l'a remarqué pour les monnoies frappées à Constantinople et portant le chiffre du sultan. Mais ce qu'on ne paroît pas avoir encore remarqué, c'est que, sur les sequins du Kaire et même de Constantinople, soit que ces pièces d'or présentent le nom du sultan en toutes lettres, soit qu'elles offrent le paraphe du sultan, on aperçoit aussi des chiffres dont la destination est également d'indiquer, par abréviation, l'année de la fabrication ou du règne, placés également sur l'aire B, mais à la fin de la troisième ou avant-dernière ligne, vers la gauche de la pièce, au-dessus du *noun* du mot *ben* ou *el'n* (6), qui veut dire fils; ou vers le bas de la pièce à gauche, comme sur le n.^o 12 de nos monnoies gravées; ou enfin vers la droite, comme sur la pièce gravée dans l'ouvrage de M. Bonneville, n.^o 12, planche 2, monnoies d'or de Turquie.

M. de Sacy avoit d'abord pensé que ces nombres étoient ceux des années du règne, et il avoit donné cette indication au Cabinet des médailles de la monnaie de Paris.

M. Tychsen, dans son premier Supplément à l'Introduction à la Numismatique des Mahométans (7), page 63, pense que ces chiffres qu'on remarque outre le millésime de l'avènement, et dont il n'avoit pu donner l'explication dans son Introduction (8), indiquent simplement l'année du règne du sultan. Il observe que cet usage est aussi celui de l'empire du Mogol.

La conjecture de ces savans est exacte pour différentes pièces. En effet, sur le demi-sequin, par exemple, que nous avons publié sous le n.^o 14 (9), frappé au Kaire sous *A'bd-el-Hamyd* fils d'*Ahmed*, dont l'avènement est de l'année 1187 [1774 de notre ère], et sur les deux sequins publiés par M. Bonneville sous les n.^{os} 17 et 19, frappés aussi au Kaire et sous le même règne, le chiffre 2 qu'on remarque sur l'aire B, vers la fin de l'avant-dernière ligne, indique évidemment la deuxième année du règne du sultan.

Il en est de même du chiffre 2 que présente le medin gravé sous le n.^o 21, dans la planche jointe à ce Mémoire; et, par conséquent, ces quatre pièces ont été frappées la même année, la deuxième du règne d'*A'bd-el-Hamyd*, en 1188 ou 1189 de l'hégire [1775 de notre ère].

(1) Voyez not. 4 et 6, ci-après.

(2) Voyez page 333, alin. 1.^{re} et suiv.

(3) Telles que le *gedyl* que nous avons fait graver sous le n.^o 26. Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(4) Voyez pag. 362, alin. dern. et not. 13. Voyez aussi les pièces gravées sous les n.^{os} 5, 1.^{re}, 19, de 12 à 21 et 26; et celles du Tableau des monnoies sous les n.^{os} d'ordre 25, 59, 66, 67, 69, 70, 73, 74, 75, 77, 78, 83 et 84.

(5) Page 182. Voyez pag. 324 de ce Mémoire, not. 1.^{re}

(6) Voyez pag. 361, alin. 5 et not. 7. Voyez aussi les pièces gravées n.^{os} 10, 11, 13, 14, et celles qui sont citées dans le Tableau des monnoies, sous les n.^{os} d'ordre 34, de 40 à 44, 46, 47 et 53.

(7) Voyez pag. 373, not. a.

(8) Voyez ci-après, pag. 37, alin. 4.

(9) Voyez la planche à la suite de ce Mémoire.

La même notation paroît en général avoir été suivie sous le règne d'*A'ld-el-Hamyd*, et notamment à Constantinople, pour les fondouklis, comme on peut le voir sur les pièces gravées dans l'ouvrage de M. Bonneville; savoir, le grand fondoukli sous le n.^o 20, planche 3, et la piastre sous le n.^o 3, planche 4, monnoies de Turquie.

Ces deux pièces sont de la première année du règne d'*A'ld-el-Hamyd* : la piastre n.^o 5 est de la dixième année; et celle n.^o 4, de la onzième. Le demi-fondoukli sous le n.^o 23, planche 3, frappé à *Islâmboul*, est de la quinzième année, et, par conséquent, de 1201 ou 1202 [1787 ou 1788 de notre ère]. Enfin le fondoukli sous le n.^o 22, qui est aussi d'*Islâmboul*, a été frappé, comme le nombre 16 l'indique, la seizième année ou la dernière du règne d'*A'ld-el-Hamyd*, c'est à-dire en 1202 [1788 de notre ère], ou dans les commencemens de 1203 de l'hégire, année à laquelle répondroit alors, en même temps, la première du règne de *Schym* III, ou celle de son avènement (1), qui a eu lieu le 7 avril 1789.

Mais il est fort remarquable que, sous le règne même d'*A'ld-el-Hamyd*, on n'aît pas suivi toujours la même notation, comme nous le verrons bientôt (2), et comme nous aurons aussi occasion de le remarquer pour le règne de *Schym* (3).

M. Tychsen, page 182 de son Introduction à la Numismatique des Musulmans, observe, 1.^o que, parmi les monnoies qui présentent d'un côté le seul paraphe du sultan, il n'y a que celles du plus grand module sur lesquelles, outre le millésime, on remarque un chiffre placé au-dessus de la lettre *b* du premier mot de la légende; 2.^o que les monnoies du plus petit module ne portent point le mot *drob* (4) en tête de la pièce; 3.^o que les chiffres, autres que ceux de l'ère ou millésime, sont en quelque sorte particuliers aux seules monnoies de grand module du règne de *Moustafä* III, frappées à Constantinople, et qu'ils sont remplacés sur celles de petit module par un fleuron ou un astérisque; 4.^o que les chiffres qu'on remarque sur les susdites monnoies du règne de *Moustafä*, représentent les nombres 2, 3, 4, 6, 8, 9, 83, 85, 86, 87, mais qu'il ignore absolument ce que signifient ces chiffres; qu'ils ne peuvent désigner l'année du règne de *Moustafä*, puisqu'il n'a régné que dix-sept ans, et non quatre-vingt et quelques années; 5.^o que parmi les monnoies de *Moustafä*, outre celles qui portent un seul chiffre, il n'en a remarqué aucune, soit à paraphe ou *toughrà*, soit sans paraphe, qui offrit d'autres nombres que 80 et quelques; 6.^o enfin il conjecture que lorsqu'il y a deux chiffres, en les additionnant on a l'année du règne dans laquelle la monnaie a été frappée; qu'ainsi 87 indiqueroit la quinzième année du règne.

1.^o Nous observerons que les chiffres dont il s'agit de trouver le sens existent non seulement sur des monnoies de grand module, mais encore sur celles de petit module. La pièce de cuivre que nous avons fait graver sous le n.^o 26 (5),

(1) Voyez, pag. 373, alin. 5, des exemples de pièces frappées la première année du règne de *Schym*, et qui portent le chiffre 1.

(2) Voyez pag. 372, alin. dern.

(3) Voyez pag. 373, alin. 5.

(4) Voyez pag. 362, not. 13.

(5) Voyez pag. 372, alin. 3.

en offre un exemple, et nous en donnerons plusieurs que fournissent les sequins *zer-mahboub* pour le même règne (1) : or on ne peut considérer ces pièces comme étant du plus grand module.

2.^o Il est certain que la plus petite pièce d'argent frappée à Constantinople, que M. Tychsen a gravée planche 4, sous le n.^o 47, et qui est d'une valeur moindre d'un para, ne présente pas le mot *drob*. Nous avons rapporté d'Égypte de petites pièces semblables, du même règne, et frappées également à *Islimboul*. Mais c'est sans doute à cause de la petitesse de la surface qu'on a cru devoir se dispenser d'y mettre ce mot : il existe sur toutes les autres monnoies du Kaire et de Constantinople, même celles du plus petit module. Nous avons un demi-fondoukli frappé à *Islimboul*, avènement de 1115, relaté dans le Tableau des monnoies à la suite de ce Mémoire, n.^o d'ordre 5, sur lequel on lit le mot *drob*, comme sur les pièces du plus grand module.

3.^o Les chiffres particuliers dont il est question se remarquent, comme nous le verrons, sur des pièces d'un autre règne que celui de *Aloustafä* ; les monnoies du règne de *Selym* en offrent plusieurs exemples (2). Nous avons déjà fait voir qu'ils n'existent pas seulement sur les pièces de grand module : nous ne croyons pas non plus que ce soit seulement sur des pièces de petit module qu'on voit les chiffres dont il est question remplacés par des fleurons ou des astérisques ; au moins le sont-ils quelquefois par des lettres distinctives sur les monnoies de petit module du règne de *Aloustafä* (3), comme le prouve le médin que nous avons fait graver sous le n.^o 20 (4), et sur des monnoies de grand module frappées sous d'autres règnes, comme on peut le voir par les trois grands fondouklis publiés dans l'ouvrage de M. Bonneville, planche 1.^{re} des monnoies de Turquie (5).

4.^o Voici maintenant la signification de ces chiffres : ce sont les derniers de l'année de la fabrication, ou, si l'on veut, une abréviation du millésime de cette année.

Si, depuis l'avènement du sultan, il n'y a que le dernier chiffre de l'année de cet avènement de changé, la pièce ne porte qu'un chiffre. Ainsi les monnoies citées par M. Tychsen, frappées sous *Aloustafä*, qui commença à régner en 1171 [1757 de notre ère], portent les chiffres 2, 3, 4, 6, 8, 9, parce qu'elles ont été fabriquées en 117-2, 117-3, 117-4, 117-6, 117-8, 117-9 de l'hégire (6).

Le sequin du Kaire que nous avons fait graver sous le n.^o 11, présente, à l'air B, le chiffre 6 (7), qui indique que ce sequin, fabriqué sous le règne de *Aloustafä*, a été frappé en 117-6 de l'ère Musulmane [1762 ou 1763 de notre ère]. Nous ne doutons pas que les deux sequins, l'un d'étrennes, l'autre ordinaire, du même règne, et frappés aussi au Kaire, publiés par M. Bonneville sous les n.^{os} 15 et 14

(1) Voyez le dero. alin. de cette page, et p. 372, alio. 2.

(2) Voyez pag. 373, alin. 2. Voyez aussi le Tableau des monnoies, règne de *Selym*, avènement de 1203.

(3) Voyez, pour le sens de ces lettres, pag. 360 et suiv.

(4) Voyez page 363, alin. 1.^{er}

(5) Voyez ce que nous avons dit de ces fondouklis,

page 361, alin. 4 et not. 6.

(6) 1758, 1759, 1760 ou 1761, 1762 ou 1763, 1764 ou 1765, 1765 ou 1766 de l'ère Chrétienne.

(7) Ce chiffre (٦) se trouve placé, sur le même sequin, à côté des lettres distinctives *ind* [م.د]. Voyez pag. 362, alin. 2 et 3 et not. 5.

(planche 2, monnoies de Turquie), ne soient de la même année que le nôtre, et que le chiffre indicatif de l'année de fabrication, qui n'a pas été bien gravé, ne soit aussi un 6 (1).

5.^e Si les deux derniers chiffres du millésime de la fabrication diffèrent de ceux de l'année de l'avènement, la pièce présente alors deux chiffres. Les chiffres 83, 85, 86, 87, relatés par M. Tychsen, désignent donc, pour l'année de l'émission de la monnaie, 1183, 1185, 1186, 1187 (2); et, comme *Moustafä* III a régné de 1171 à 1187 de l'hégire, on voit que les chiffres qui indiquent l'année de la fabrication ne peuvent être compris que dans les unités ou dans les 80.

6.^e Nous avons fait graver, sous le n.^o 12, un sequin du grand module du règne de *Moustafä*, avènement de 1171, frappé au Kaire, et qui offre, sur l'aire B, les chiffres 87 (3); ce qui signifie que cette pièce d'or a été frappée en 1187 de l'hégire [1773 ou 1774]. C'est la seizième du règne de *Moustafä*, ou le commencement de la dix-septième et dernière; tandis que, si l'on additionnoit les chiffres 8 et 7, on n'auroit que la quinzième année.

La pièce de cuivre de petit module que nous publions sous le n.^o 26, fabriquée sous le même règne de *Moustafä*, l'a été en 1181 [1767 ou 1768], comme le fait voir le nombre 81 gravé vers le haut de la pièce. Le sequin n.^o 16 de la planche 2 des monnoies de Turquie de M. Bonneville, frappé au Kaire et portant les initiales du nom d'*A'h-ky*, est de 1183 [1769 ou 1770], et celui sous le n.^o 12, frappé à Constantinople (4), est de 1186 [1772 ou 1773]. Enfin ce n'est peut-être pas sans quelque intérêt qu'on pourra rapprocher la pièce de 40 médins d'*A'h-ky*, frappée au Kaire et publiée par nous, que nous avons citée page 368 (5), d'une pièce aussi de 40 médins, frappée à Constantinople en la même année, comme l'indique le nombre 83, et portant le millésime 1171 de l'avènement de *Moustafä*. (Monnoies d'argent de Turquie, pièce n.^o 2.)

Lorsque l'année de la fabrication diffère de celle de l'avènement par les trois derniers chiffres, on remarque trois chiffres sur les monnoies. Le médin gravé sous le n.^o 22 dans la planche relative à ce Mémoire, qui porte le millésime 1187, époque de l'avènement d'*A'bd-el-Hamyd ben Ahmed*, présente, vers le haut de la pièce, les chiffres 200 (6), qui constatent que la pièce a été frappée en 1200. Il en est de même du sequin d'étrennes publié par M. Bonneville sous le n.^o 21, planche 3 des monnoies de Turquie, et qui porte les mêmes chiffres 200. Ainsi ces deux dernières pièces ont été frappées au Kaire dans la même année, et ce sont deux exemples des notations différentes que nous avons annoncées ci-

(1) Ce chiffre, dans l'ouvrage de M. Bonneville, est ainsi gravé, 4, tandis que ce doit être 6, comme dans la note précédente.

(2) 1769 ou 1770, 1771, 1772, 1773 ou 1774 de l'ère Chrétienne. Voyez la note suivante.

(3) 87, abréviation de 870. C'est en même temps l'année de l'avènement d'*A'bd-el-Hamyd* fils d'*Ahmed*, qui succéda à *Moustafä* III, le 23 janvier 1774.

(4) *ق ١٢* *المنبول* [12]. Voyez p. 326, alin. 2 et note 1.^{re}

(5) Alin. avant-dern. et pag. 363, alin. 2.

(6) *٢٠٠*. Voyez le Tableau des monnoies. On y cite, sous le numero d'ordre 69, un autre médin qui porte les chiffres 201 [121], lesquels indiquent, pour l'année de la fabrication, 1201 de l'hégire [1786 ou 1787 de notre ère].

dessus (1), comme adoptées, dans le même hôtel des monnoies, sous le même règne, pour indiquer l'année de la fabrication.

M. Tychsen, dans son *Supplément à son Introduction à la Numismatique des Mahométans* (2), observe que M. Akerblad prétend, non sans vraisemblance, que les chiffres qu'on remarque sur les pièces de *Moustafä* sont une abréviation du millésime de la fabrication. La conjecture de M. Akerblad se trouve parfaitement confirmée par ce que nous venons de dire.

Au reste, cette manière d'indiquer l'année de la fabrication n'est pas particulière, comme nous l'avons déjà annoncé, au règne de *Moustafä* : nous venons de la voir adoptée sur une pièce du règne d'*A'bd-el Hamyd*; elle l'a été généralement, du moins au Kaire, sous celui de *Schym* III, suhan qui régnoit à l'époque de la conquête de l'Égypte par les Français.

Sur les pièces gravées dans la planche jointe à ce Mémoire, savoir, celle de 40 médins n.º 17, et celle de 20 médins n.º 19, le millésime 1203 est celui de l'avènement du sultan *Schym*, et le nombre 13, placé vers le haut de la pièce, indique l'année 1213 [1799], qui est celle de la fabrication. Ce sont les Français qui ont fait frapper ces pièces, dont ils ont rétabli la fabrication, abandonnée depuis *A'ly-l-ey* (3). M. Bonneville en a publié une de 20 médins, sous le n.º 10, planche 4 des monnoies d'argent de Turquie.

Sur le sequin gravé n.º 13, les chiffres 15 qu'on lit à la fin de la troisième ligne, sont les deux derniers de l'année 1215 [l'an 9 du calendrier alors suivi en Égypte par les Français, ou 1801 de l'ère Chrétienne] (4).

Quoiqu'il paroisse que la même notation a été suivie en général, du moins au Kaire, pour les pièces frappées sous *Schym*, nous remarquons cependant que le médin que nous avons fait graver sous le n.º 23, quoique frappé au Kaire sous le règne de *Schym*, porte le chiffre 1, qui indique la première année du règne. Il en est de même du demi-fondoukli gravé dans l'ouvrage de M. Bonneville sous le n.º 25, planche 3, monnoies de Turquie, et du fondoukli sous le n.º 24, où le millésime de l'avènement est gravé vers le bas de la pièce, entre les ornemens du grenetis (5), et qui portent vers le haut, le premier, le chiffre 1, et l'autre le chiffre 2, lesquels chiffres désignent la 1.^{re} et la 2.^e année du règne de *Schym* III.

De ces deux manières d'indiquer l'année de la fabrication, il est facile de voir que la plus précise est celle qui consiste à reproduire ceux des derniers chiffres du millésime qui ont changé depuis l'avènement : en effet, l'année du règne comprend presque toujours la fin d'une année de l'hégire, et le commencement de

(1) Voyez pag. 370, alin. 3. Voyez aussi pag. 158 et 459, not. 4 et 5.

(2) *Olaf Gerhards Tychsen Introductionis in rein nummariarum Muhammedanorum Additamentum I*; Rostochii, MDCXCXI, in officin. libr. Scriveriana; pag. 62.

(3) Ou peu après *A'ly-l-ey*. Nous avons vu une pièce de 20 médins, frappée au Kaire, portant le paraphe d'*A'bd-el-Hamyd* et l'année de son avènement 1187 [1773]. Le chiffre 9 (4), placé au-dessus du mot *drol*, indique, pour l'année de la fabrication, 1189 de l'hégire, c'est-à-dire

la domination de *Al hamed-bey*. Voyez pag. 342, alin. 2.

(4) Si l'on prenoit le nombre 15 [16] pour la quinzième année du règne de *Schym*, on reporteroit la fabrication de cette pièce, qui a été frappée sous nos yeux, à l'an 1218 de l'hégire [l'an 12 ou 1804], c'est-à-dire bien après le départ de l'armée Française.

(5) Nous observons, au sujet de cette pièce, que le millésime de l'avènement est mal gravé; il faut, au lieu de 1202 [1787], 1203 [1788], qui est l'année de l'avènement de *Schym* III. Ces deux pièces sont d'*Al-moutoul*.

l'année suivante, en sorte qu'on ne peut savoir dans laquelle des deux la pièce a été frappée.

Afin de faire connoître de quelle utilité peuvent être, pour distinguer les époques, les chiffres dont nous avons parlé, il nous paroît curieux de rapprocher deux pièces de monnaie frappées la même année, sous deux règnes différens, dans le même hôtel des monnoies, dont l'une présente l'année de la fabrication indiquée par les derniers chiffres du millésime, et l'autre l'année du règne. La première est le sequin du grand module frappé au Kaire sous le règne de *Monstafä*, et qui, d'après ce que nous avons fait voir, a été fabriqué en 1187 [1773 ou 1774] (1), quoiqu'il porte le millésime 1171 [1757 de notre ère], qui est la première année du règne de *Monstafä*. La seconde pièce est le sequin qui se trouve gravé dans l'ouvrage de M. Bonneville, sous le n.^o 18, planche 2, monnoies de Turquie, frappé au Kaire sous *A'bd el-Hamyd* fils d'*Ahmed* et successeur de *Monstafä* : le chiffre 1, qui se trouve placé au-dessus de la dernière lettre de l'avant-dernière ligne, indique l'an 1.^{er} du règne d'*A'bd el-Hamyd*.

Si l'on avoit pris les millésimes 1171 et 1187 que portent ces pièces, pour les années de la fabrication, on auroit cru qu'elles avoient été frappées à seize années de distance, tandis qu'elles l'ont été dans la même année : on pourroit prendre au contraire, pour avoir été frappées dans la même année, deux pièces portant le même millésime, quoiqu'elles l'eussent été à vingt-cinq ou trente ans de distance, l'une au commencement, l'autre à la fin d'un même règne, ou même à près d'un demi-siècle de distance, pour un règne qui auroit duré une cinquantaine d'années, comme, par exemple, celui de *Schyma* I.^{er} (2).

Si la pièce a été fabriquée l'année même de l'avènement, il sembleroit inutile d'indiquer l'année de la fabrication, soit par la première notation, en y inscrivant le chiffre 1, ce qu'on a cependant fait souvent (3) pour désigner la première année du règne; soit par la seconde notation, en y répétant le dernier chiffre de l'avènement (4). Peut-être est ce pour cette cause que sur plusieurs monnoies on n'aperçoit point de chiffres (outre le millésime de l'avènement), et que ces chiffres sont remplacés par un astérisque ou fleuron, ou par une des lettres distinctives dont nous avons parlé page 361. Néanmoins toutes les pièces qui sont dans ce cas, ne nous paroissent pas avoir été frappées dans la première année du règne; tels sont les sequins que nous avons cités page 362 (5). Il résulte alors de l'absence des chiffres particuliers dont il s'agit, qu'on n'a aucun moyen de connoître l'année précise de la fabrication.

(1) Voyez page 372, alin. 2.

(2) *Schyma ben Selym* [شلمان بن سلم] commença à régner en 926 de l'hégire [1520 de notre ère], et *Selym* II lui succéda en 974 [1566 de notre ère].

(3) Nous en avons cité divers exemples, pag. 370, alin. 1.^{er}; pag. 373, alin. 5, et pag. 374, alin. 1.^{er}.

On peut même dire que cet usage a été suivi assez généralement pour toutes les premières années des règnes,

même de ceux sous lesquels on a adopté la seconde notation pour les autres années du règne.

(4) Nous n'avons pas vu d'exemple de pièces sur lesquelles on ait répété, pour indiquer que la fabrication a eu lieu l'année même de l'avènement, le dernier ou les derniers chiffres de cette année.

(5) Alin. avant-dern. et suiv.

S. VIII.

Écriture, Forme des Lettres.

Les légendes des monnoies usitées en Égypte, qui avoient été écrites en grec sous les successeurs d'Alexandre, en grec ou en latin sous la domination des Romains, en persan avant l'établissement de l'islamisme, le furent depuis en caractères Koufiques.

En effet, *el-Macîn* (1), dans son Histoire des Arabes, rapporte, sur le témoignage d'*Abeu-Ga'far* (2), que les légendes des monnoies d'or usitées avant l'islamisme étoient en grec, et celles des monnoies d'argent, en persan (3). *O'mar*, vers l'an 18 de l'hégire [639 de notre ère], suivant le passage de *Maqpyzy* que nous avons déjà cité (4), fit fabriquer des *dirhem* à l'imitation de ceux des rois de Perse, jusqu'alors seuls en usage, et y fit mettre, en langue Persane, les légendes que nous avons indiquées.

Lorsqu'*A'bd el-Malek* institua le type musulman, et qu'il fit écrire en langue vulgaire les légendes qu'il adopta (5), on se servit sans doute du caractère qui prit par la suite le nom de Koufique.

L'écriture Koufique a pris son nom de *Koufah* (6), ville de Mésopotamie, où se trouvoient les plus habiles écrivains. Cette écriture devint célèbre et très répandue par l'usage qu'on en fit pour écrire le *Qorân*. Elle est sur-tout remarquable par l'absence de tous les points et accens diacritiques qui servent à indiquer les voyelles et les redoublemens de lettres, en sorte qu'un même mot pourroit avoir un grand nombre de prononciations différentes. Il faut être très-exercé à la lire et très-versé dans l'ancienne langue Arabe, pour deviner, par le sens du mot et de la phrase, comment il faut lire, prononcer et traduire. Le koufique ne continua guère à être l'écriture ordinaire que jusqu'au III.^e siècle environ de l'hégire [le IX.^e de notre ère]; mais il fut en quelque sorte longtemps consacré aux inscriptions monumentales, et devint comme l'écriture lapidaire des Arabes. On l'employa sur les monnoies jusqu'au VII.^e siècle de l'hégire [le XIII.^e de notre ère], ou du moins un caractère approchant et qui en dérivait, tel que l'écriture appelée karmatique (7).

Cependant ces écritures mêmes n'ont pas conservé une forme bien fixe et bien invariable; et dans les manuscrits, comme dans les inscriptions et sur les médailles, on remarque que l'écriture change et s'altère successivement; en sorte qu'on peut suivre, jusqu'à un certain point, le passage progressif de l'écriture Koufique à l'écriture Arabe plus moderne.

La plupart des monumens publics, principalement les mosquées, présentent

(1) *El-Makyn* [المكيني]. Voyez, pour les noms de cet auteur et le titre de son ouvrage, le Mémoire de M. Marcel sur le *Mekyis* de l'île de Roudah, *É. M. tom. II*, pag. 39.

(2) أبو جعفر

(3) Pag. 352, alin. 1.^{re}

(4) Page 351, alin. dern.

(5) Voyez pag. 353, alin. 1.^{re} et suiv.

(6) كوفه, ville de l'Iraq Babylonien, qui comprend l'ancienne Chaldée.

(7) Voyez le Mémoire de M. Marcel sur les inscriptions Koufiques, *É. M. tom. I*, pag. 534.

de nombreuses inscriptions qui sont, pour la plupart, des passages du *Qorân*. Toutes celles qui sont anciennes sont Koufiques; il y en a de plus modernes qui sont encore en partie dans ce genre d'écriture ou en caractères qui s'en rapprochent. Il en est de même de quelques-unes des inscriptions qui décorent souvent l'intérieur des appartemens, et qui sont extraites ou du *Qorân*, ou de divers auteurs et poètes Arabes.

Les lettres Arabes, indépendamment des différentes formes qui leur sont affectées selon qu'elles se trouvent au commencement, au milieu ou à la fin d'un mot, n'ont pas toujours, comme nos lettres majuscules et nos lettres gravées ou imprimées, une forme constante et rigoureusement déterminée; elles varient sensiblement, comme celles de notre écriture à la main, au gré de celui qui écrit ou qui grave: mais, malgré les nuances fort nombreuses qu'on peut remarquer dans les diverses écritures des manuscrits et des inscriptions, on peut cependant distinguer un certain nombre de genres principaux d'écritures, auxquels on a assigné des noms particuliers, et dont on donne des exemples qui servent de prototype pour y comparer et rapporter les différentes écritures qui rentrent dans le même genre (1). Nous ne pouvons mieux faire, pour en donner une idée, que de renvoyer aux mémoires publiés par M. Marcel et qui font partie de la Description de l'Égypte; savoir, celui sur les inscriptions du *Megyâs* (2) de l'île de *Roudah*, et celui sur les inscriptions Koufiques recueillies en Égypte (3). L'art de l'imprimerie n'étant pas répandu en Orient (4), on y attache à l'habileté des écrivains beaucoup plus de prix qu'en Europe. La profession d'écrivain fait vivre une classe nombreuse, qui est considérée et qui jouit d'une existence assez heureuse. On met un très-grand luxe dans les manuscrits, sur-tout ceux du *Qorân*. Le Voyage en Égypte contient plusieurs modèles de calligraphie dans différens genres d'écritures, et l'on a rapporté en France plusieurs manuscrits Arabes admirables par la beauté et la netteté de l'écriture.

Quoique l'art de graver en lettres n'ait pas été aussi pratiqué et poussé aussi loin que celui d'écrire, cependant, pour peu qu'on soit habitué à voir de l'écriture Arabe, on peut distinguer aisément, aux proportions des lettres, à leur disposition, à la fermeté et à la netteté des traits, qu'il y a une différence sensible entre les talens des graveurs qui ont exécuté tel ou tel coin. Ainsi, sur les trois pièces d'or n.^{os} 9, 11 et 14 que nous avons publiées, et dont l'aire B offre exactement la même légende, on peut remarquer trois caractères d'écriture fort différens; et l'on peut voir facilement que l'écriture du sequin n.^o 14 est plus correcte et plus élégante que celle des deux autres médailles.

Les légendes, sur-tout lorsqu'elles consistoient en passages du *Qorân*, étant

(1) On peut comparer cette distinction de différens genres d'écritures auxquels on donne différens noms, à celle qui est établie chez nous et qui nous fait donner à nos diverses sortes d'écritures les noms de *coulée*, *ronde*, *littarde*, &c. L'écriture Arabe varie aussi dans les différens pays, à peu près comme l'écriture Européenne, qui diffère en France, en Italie, en Angleterre, &c.

(2) *É. M. tom. II*, pag. 29. Le *Megyâs* est un nilo-

mètre construit par les Égyptiens modernes, dans une ile du Nil, appelée *Gezyret el-Roudah* [جزيرة الروضة], à peu de distance du Kaire.

(3) *É. M. tom. I.^{re}*, p. 525.

(4) L'art de l'imprimerie n'a été pratiqué dans l'Orient que rarement, par des Européens, et ne s'y est pas répandu. Les Français avoient établi au Kaire une imprimerie Française et Arabe, dont M. Marcel étoit directeur.

assez longues, on remarque sur les *dynâr* et *dirhem* anciens que l'écriture est d'un caractère, petit et fort serré; qu'outre l'exergue, qui comprend ordinairement trois ou quatre lignes droites et parallèles, il règne autour de la pièce une et quelquefois deux lignes circulaires d'écriture (1). Nous avons une pièce de cuivre, rapportée d'Égypte, d'un petit module (2), mais fort épaisse pour son diamètre, sur laquelle on lit seulement, en trois lignes droites et en caractères assez gros, d'un côté, la première partie, et, de l'autre, la seconde partie du symbole (3).

Lorsque l'usage s'introduisit de ne plus mettre sur les sequins des passages du *Qorân*, l'écriture, moins serrée, fut disposée par lignes droites; mais l'habitude de transposer plusieurs lettres et quelquefois des mots entiers, ou de les placer au-dessus des autres, faisoit que la disposition de l'écriture étoit assez irrégulière, ou que les lignes n'étoient pas parfaitement droites, comme on peut le voir sur les pièces gravées sous les n.^{os} 8 et 9 (4).

Depuis assez long-temps, pour donner plus de régularité à l'écriture, on a imaginé de tracer des lignes droites, également distantes, qui divisent la surface B de la pièce en quatre parties et servent d'encadrement à chaque ligne d'écriture. Ces lignes sont réunies aux deux extrémités par des portions de cercle qui se rapprochent beaucoup de la ligne circulaire qui sépare le grenetis du champ de la pièce (5).

§. IX.

Ornemens.

ON peut regarder les lignes dont nous venons de parler, comme faisant partie des ornemens de la pièce. Nous pensons cependant que cet usage, qui n'est pas très-ancien, n'indique pas beaucoup d'habileté de la part des graveurs. C'est comme si l'on rayoit le papier pour diriger les lignes de l'écriture. Il seroit plus élégant et plus correct d'avoir une écriture bien alignée, sans qu'on eût besoin de régler la surface du métal sur lequel on grave.

Les autres ornemens, en général fort simples et peu recherchés, qu'on remarque sur les pièces de monnaie modernes, sont,

- 1.^o Les fleurons,
- 2.^o Le grenetis,
- 3.^o Le cordon sur tranche.

Le chiffre ou paraphe du sultan pourroit être regardé comme un ornement :

(1) Tel est le *dynâr* que nous avons décrit, pag. 353, dern. alin.

(2) 14 millimètres de diamètre et 3 millimètres $\frac{1}{2}$ d'épaisseur.

(3) Ces légendes sont ainsi disposées :

Aire A, لا اله الا الله
احمد

Aire B, محمد

رسول الله

(4) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(5) Voyez ibid. les pièces n.^{os} 10, 13 et 14.

nous en avons parlé à l'article des noms du prince, page 356 (1). Nous ferons seulement remarquer ici qu'au lieu de ce chiffre la pièce de cuivre frappée sous *Mahmoud*, avènement de 1143 [1730 de notre ère], et que nous avons fait graver sous le n.º 25, offre une rosace ou entrelacs qui occupe toute la surface de la pièce.

Les fleurons sont placés, sur l'aire A, dans les espaces vides que laisse le chiffre du sultan. Sur l'aire B des fondouklis, on en remarque souvent un vers le haut de la pièce, au-dessus du *b* du mot *drob* (2), et il y remplace le chiffre indicatif de l'année du règne ou de l'année de la fabrication, comme sur les pièces n.º 1, 2, 3, 4, 6 et 7 (3). Enfin on en voit de distribués, en plus ou moins grand nombre, selon le goût du graveur, au-dessus et entre les lignes de l'écriture : le sequin gravé dans l'ouvrage de M. Bonneville sous le n.º 1, planche 1.^{re} des monnoies d'or de Turquie, en offre une grande quantité (4).

La forme de ces fleurons varie. Les deux plus remarquables et qui se présentent le plus souvent, sont, 1.º celui dont la pièce que nous avons fait graver sous le n.º 19, offre un exemple, aire A; 2.º celui qu'on voit sur l'aire B de la pièce n.º 7 (5). On a cru y distinguer les lettres entrelacées ou une abréviation, pour le premier fleuron, du mot *Allah* (6), et, pour le second, du nom de Mahomet (7); mais il nous paroît plus vraisemblable qu'on a cherché dans de simples ornemens de fantaisie un sens auquel ceux qui les ont inventés n'ont probablement jamais songé.

Il seroit peut-être plus naturel de voir dans le premier de ces fleurons le commencement du symbole *lâ ilaha* (8), &c. La forme qu'on lui a donnée sur la pièce gravée dans l'ouvrage de M. Bonneville sous le n.º 4, semble offrir en effet assez distinctement deux *lâm-alef* (9), dont un retourné.

Les pièces d'or, d'argent, et même de cuivre, portent, de chaque côté, en relief, sur les bords, un grenetis composé, soit de points ronds plus ou moins larges que les Arabes comparent à un collier de perles (10), soit de points alongés ou grains d'orge (11), soit enfin de petits nœuds ou fleurons (12). Une ligne circulaire pleine (13) ou ponctuée (14) sépare le grenetis de la légende.

(1) Alin. 5.

(2) Voyez pag. 362, alin. dern. et not. 13; pag. 369, alin. 1.^{re}

(3) Voyez la planche jointe à ce Mémoire. Le fleuron que portent les trois pièces n.º 1, 2 et 4, est le même que celui des deux pièces n.º 6 et 7, excepté que, sur les trois premières, il est surmonté d'un autre petit fleuron, †, dont la pièce n.º 7, aire A, offre trois exemples.

(4) On peut voir aussi la piastre sous le n.º 6, ouvrage de M. Bonneville, planche 4, monnoies d'argent de Turquie.

(5) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(6) الله, Dieu.

(7) Mahamed [محمد]. — L'usage de faire un ornement de lettres entrelacées auroit quelque rapport avec celui qui est commun en France, d'indiquer le nom de Jésus par *ꝯ*, celui de Marie par *M*, et celui de Louis (comme

cela s'est pratiqué sur plusieurs monnoies) par deux L croisés, *ꝯ*.

(8) الله. Voyez pag. 353, not. 8, et 354, not. 7.

(9) LL. Voyez pag. 361, not. 11.

(10) Voyez les monnoies gravées sous les n.º 5, 8, 9, 12, 16, 17, 19, 22 et 26, planche jointe à ce Mémoire.

(11) Voyez la pièce n.º 18, planche jointe à ce Mémoire.

(12) Voyez les pièces n.º 1, 2, 3, 4, 6 et 7, planche jointe à ce Mémoire.

(13) Voyez les pièces n.º 3, 5, 8, 9, 11, 12, 14 et suiv. planche jointe à ce Mémoire.

Cette ligne circulaire est presque le seul ornement qu'on remarque sur les pièces les plus anciennes.

(14) Voyez les pièces n.º 1, 2, 3, 6 et 7, planche jointe à ce Mémoire.

Sur les fondouklis et les sequins du plus grand module, ou sur les pièces d'étrennes (1), autour de ce grenetis, on remarque une portion circulaire de la surface de la pièce (ou un anneau), qui est unie et sans ornement, comme on peut le voir pour les pièces que nous avons fait graver sous les n.^{os} 1, 3 et 12 (2) : cela tient à ce que ces pièces, quoique d'une surface beaucoup plus grande que les fondouklis ou sequins ordinaires, étoient néanmoins frappées avec les mêmes coins, qui marquoient au centre de la pièce et laissoient le reste uni et sans empreinte.

Celles des pièces qui étoient fabriquées avec le plus de luxe, et principalement les grands fondouklis de Constantinople, étoient frappés avec des coins gravés exprès, aussi grands que la pièce et ornés de deux grenetis, entre lesquels le champ de la pièce restoit uni (3), ou étoit décoré de divers entrelacs, fleurons ou rinceaux (4), comme on peut le voir sur les monnoies de Turquie publiées par M. Bonneville.

Mahmoud fils de *Moustafä*, que l'on désigne vulgairement par le nom de Mahomet V, avènement de 1143 [1730], est un des sultans de Constantinople qui ont mis le plus de soin et de luxe dans la fabrication des monnoies. On peut s'en assurer par les fondouklis de grand module publiés par M. Bonneville, sous les n.^{os} 6 et 7 (5). Nous en avons rapporté d'Égypte un de cette espèce qui est d'un titre élevé et très-bien exécuté.

Ce n'est pas seulement pour l'ornement ou l'élégance des pièces de monnaie, qu'on a adopté généralement en Europe l'usage de faire graver sur la tranche divers dessins et diverses légendes : le but a été d'empêcher l'altération des monnoies, dont on ne pourroit diminuer le poids en en diminuant le diamètre, sans qu'on s'en aperçût à la simple vue, par l'altération ou la suppression de ces ornemens ou de ces légendes.

Lorsque les monnoies étoient sans empreinte sur la tranche, rien n'étoit plus facile que d'en enlever une portion, sans qu'elles parussent altérées, les pièces n'étant pas parfaitement circulaires et leur diamètre variant.

Lorsque la tranche n'est marquée que d'une légère ciselure, il est trop facile de la contrefaire. Les lettres ou légendes sont infiniment plus difficiles à imiter.

Anciennement, les lettres sur tranche de nos monnoies étoient saillantes et s'effaçoient promptement par le frottement ou le frai; aujourd'hui elles sont empreintes en creux. Cette précaution, jointe à ce que nos pièces d'or et d'argent, frappées en virole (6), sont exactement du même diamètre, rend impossible la moindre diminution de ce diamètre, sans qu'on s'en aperçoive au premier

(1) Voyez pag. 337, alin. dern.

(2) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(3) Voyez l'ouvrage de M. Bonneville, planche 1.^{re} des monnoies d'or de Turquie, la pièce n.^o 4; pl. 2, les pièces n.^{os} 10, 11 et 15; et planche 3, les pièces 20 et 21.

(4) Voyez, ouvrage de M. Bonneville, planche 1.^{re}, les fondouklis de grand module, n.^{os} 6 et 7.

(5) Planche 1.^{re} des monnoies d'or de Turquie.

(6) La virole est une plaque d'acier, percée, au milieu, d'un trou circulaire dans lequel se place la pièce de monnaie pour recevoir le coup de balancier.

coup-d'œil, sur-tout si l'on rapproche la pièce d'une autre semblable qui soit bien conservée.

Ceux des anciens *dynâr* et *dirhem* que nous avons vus, ne nous ont point paru avoir été ciselés sur la tranche, quoiqu'il soit possible que cette ciselure ait été effacée par le frai ou par ceux qui font métier d'altérer les monnoies; cependant il paroît certain que l'on a été long-temps dans l'usage, sur-tout lorsqu'on se contentoit d'arrondir les pièces en les cisillant, de ne point mettre d'empreinte sur la tranche.

Les fondouklis, comme beaucoup de nos monnoies d'Europe, ont une espèce de ciselure qui a quelque ressemblance avec celle que présente une corde ou un cordon, et c'est de là que vient le nom de cordon donné en général à toute espèce de ciselure ou d'empreinte que portent sur la tranche les pièces de monnoie.

Les sequins sont cordonnés à peu près de la même manière, ou légèrement dentelés, comme nous le verrons (1) en traitant des procédés de la fabrication.

Plusieurs pièces d'argent d'un fort poids et même celles de 40 et 20 médins, et plusieurs pièces de cuivre, eussent été susceptibles de recevoir sur la tranche un cordon figuré ou une légende; mais l'art n'étoit pas assez perfectionné en Égypte, pour qu'on pût adopter le procédé par lequel on grave, en Europe, des lettres sur la tranche des monnoies, quoique ce procédé soit aussi simple qu'ingénieux.

CHAPITRE IV.

Valeurs des Monnoies.

§. 1.^{er}

Poids.

IL ne paroît pas qu'on ait frappé habituellement en Égypte de monnoie d'or qui excédât le poids d'une drachme et demie [$4^{\text{grammes}}, 618$], ou d'un *mitqâl* actuel (2), ou même d'un *mitqâl* ancien, équivalent à 1 drachme $\frac{1}{2}$ [$4^{\text{grammes}}, 398$]. Tel est, en effet, à peu près le poids des *dynâr* que nous avons eu occasion de vérifier.

Ce n'est que par exception à la règle générale et dans des circonstances particulières qu'on a quelquefois frappé des pièces d'or d'un poids plus considérable, telles que les doubles-fondouklis et les fondouklis-et-demi d'étrennes, dont nous avons parlé page 337.

(1) Voyez pag. 435, alin. 1.^{er} et suiv.

(2) Voyez, au sujet du *mitqâl*, notre Notice sur les

Poids Arabes (citée note 1.^{er} de la page 323), pag. 233, alin. 4 et suiv.

Les princes ou gouverneurs qui faisoient frapper les monnoies, en altérèrent à différentes époques les poids et les titres, afin de faire un plus grand bénéfice; mais, l'altération du poids pouvant se vérifier à chaque instant et plus facilement que celle du titre, la diminution du poids fut lente et successive, pour qu'elle devînt moins sensible.

Les plus anciens fondouklis et les mieux conservés dont nous ayons constaté le poids, n'excédoient pas 1^{drachme}, 15 [3^{grammes}, 541]; et les demi-fondouklis, la moitié de ce poids (1).

Tel devoit être aussi dans l'origine le poids des sequins *zer-mahboub*, comme on peut s'en assurer par le Tableau des monnoies joint à ce Mémoire (1) : mais, vers le commencement du règne de *Moustafä* fils d'*Ahmed*, qui monta sur le trône en 1171 de l'hégire [1757 de notre ère], le poids en fut diminué jusqu'à 0^{drachme}, 8435 [2^{grammes}, 597], et fixé à 0^{drachme}, 842 [2^{grammes}, 592], au commencement du règne de *Schym* fils de *Moustafä*, dont l'avènement est de l'année 1203 de l'hégire [1789 de l'ère vulgaire].

Les Français les maintinrent à ce poids, et la tolérance, ou remède, fut fixée, par règlement du directeur général et comptable des revenus publics de l'Égypte, en date du 25 nivôse an 9 [15 janvier 1801], à 2 drachmes en dessus et 2 drachmes en dessous, ce qui équivaut à..... 0,002375.

Cette tolérance étoit anciennement, en France, de 15 grains par marc (2), ou de..... 0,003255.

Et, depuis la fabrication des pièces de 40 fr. et de 20 fr. (3), de..... 0,002000.

Le remède de poids accordé en Égypte étoit donc moindre que celui qui étoit accordé en France pour les louis, et à peu près égal à celui qui est fixé pour les pièces d'or de 40 et de 20 francs. Cependant, comme l'or étoit bien plus subdivisé en Égypte, le remède de poids auroit dû être plus fort (4). Il étoit donc presque impossible que chaque pièce séparément atteignît avec exactitude le poids fixé; mais, comme l'on ne tenoit pas compte à l'ouvrier de la surcharge de poids, et qu'on ne recevoit pas les sequins, s'ils ne pesoient pas assez exactement 84 drachmes [258^{grammes}, 628] le cent, il étoit intéressé à ajuster les pièces avec une assez grande précision.

Du reste, plus les pièces présentent de surface, et plus le frai en diminue promptement le poids; et en Égypte, comme dans la plupart des pays du monde, il se trouvoit des gens dont la basse cupidité faisoit métier d'altérer le poids des pièces d'or : les *serrâf* ou changeurs (5) avoient soin de les peser, lorsque le poids en paroissoit trop affoibli.

Si les sequins, comme nous avons lieu de le conjecturer, ont remplacé les anciens *dynâr*, dont 7, dans l'origine, pesoient 10 drachmes; 7 sequins ne

(1) Voyez le Tableau des monnoies ci-joint, depuis le n.º d'ordre 4 jusqu'au n.º 30 inclusivement. et par les décrets des 9 avril 1791 et 5 février 1793.

(3) Loi du 7 germinal an 11 [23 mars 1803].

(2) Édit de janvier 1726.

(4) Par le motif indiqué pag. 383, alin. 6.

Les mêmes remèdes ont été conservés par les déclarations et édits des 23 mai 1774, 30 octobre 1785.

(5) Voyez pag. 343, not. 3 et 4, et pag. 425, not. 2.

pesant plus aujourd'hui que 5^{drachmes},894, il y auroit eu entre 7 *dynâr* anciens et 7 sequins nouveaux une différence de poids de 4^{drachmes},106, ou plus de 41 p. 0/0 de diminution sur le poids des pièces d'or.

Les demi-sequins ou *nousfyeh* (1) devoient avoir la moitié du poids des sequins, c'est-à-dire 42 drachmes au moins [environ 129 granunes $\frac{1}{7}$] le cent; et les quarts de sequin ou *rouba'yeh* (2), ou le quart du poids des sequins entiers, 21 drachmes [à peu près 64 grammes $\frac{1}{2}$ le cent].

Quant au poids des anciens *kharoubah*, voyez ce que nous avons dit de cette petite monnaie d'or, page 339 (3).

Nous avons fait voir, dans notre Notice sur les Poids Arabes (4), que, dans l'origine, la monnaie d'argent appelée *dirhem*, et celle d'or appelée *dynâr*, pesoient également un *mitqâl* : mais il s'introduisit, par la suite, dans la circulation, des *dirhem* de différens poids provenant de divers pays. Les impôts, ou la dîme sur l'argent monnoyé, se payoient en deux parties, l'une en *dirhem* forts de poids, et l'autre en *dirhem* foibles. *Ben-Merouân* (5), voulant établir un système de monnoies uniforme, craignit, s'il adoptoit les *dirhem* forts, de surcharger les habitans; et, s'il se décidait pour les foibles, de diminuer l'impôt. Il prit un terme moyen et fit fabriquer des *dirhem* au poids de 10 pour 7 *mitqâl*.

Il fut déterminé à adopter cette proportion, par un motif curieux que nous avons fait connoître en parlant du module des monnoies (6).

Le nouveau *dirhem* devint l'unité de poids, laquelle conserva, ainsi que la monnaie, le nom de *dirhem*, lors même que la monnaie ne pesa plus que $\frac{7}{10}$ de *mitqâl*, et même après qu'il n'exista plus de monnaie appelée *dirhem*.

Afin de distinguer la monnaie d'avec le poids, nous avons adopté, pour désigner la pièce d'argent, le mot Arabe *dirhem*, et pour distinguer le poids usuel, le mot Français *drachme*, qui paroît avoir avec le précédent une origine commune (7).

Cet usage de faire les monnoies égales en poids aux poids usuels, et de leur donner les noms mêmes des divisions de ces poids, paroît fort ancien et avoir été suivi chez plusieurs peuples. Diverses monnoies ont été connues en Europe sous les noms de *livre*, d'*once*, de *gros* (d'argent ou d'or); et, jusqu'à l'adoption de notre nouveau système monétaire en francs, le mot *livre* se disoit également de notre unité de poids et de notre unité de monnaie, quoique nous n'eussions point de monnaie qui fût du poids d'une livre.

Quoiqu'on ne doive pas considérer les médins actuels comme une altération des anciens *dirhem* (8), mais comme une monnaie nouvelle, de l'établissement de laquelle nous ignorons l'époque précise, il est certain qu'anciennement leur poids étoit bien plus considérable. A différentes époques, la Porte, informée des abus qui s'étoient glissés dans les monnoies, envoya des ordres, ou même des

(1) Voyez pag. 329, alin. 2 et not. 2.

(2) *Ibid.* not. 3.

(3) Alin. 1.^{er} et suiv.

(4) Citée not. 1.^{re} de la pag. 323.

(5) Voyez pag. 347, alin. 3 et not. 4.

(6) Voyez *ibid.* et not. 5.

(7) Voyez notre Notice sur les Poids Arabes (cité. à la page 323, not. 1.^{re}), pag. 230, alin. 5.

(8) Voyez pag. 334, alin. 1.^{er} et suiv.

commissaires spéciaux, pour ramener le poids et le titre des monnoies aux mêmes règles que celles qui étoient suivies à Constantinople.

L'an 1176 de l'hégire [1762 de notre ère], sous le règne de *Moustafä*, lorsque *Rodouân*, *kikhâyâ* d'*Ibrâhîm* (1), mamlouk, dominoit au Kaire, *Ahmed Aghâh Khatyb Zâdah* (2) y fut envoyé de Constantinople avec le *pâcha Rahâb* pour inspecter la monnoie. Il fixa le poids de 1000 médins à 125 drachmes [384^{grammes},862]. Au commencement du règne de *Schym*, en 1203 [1789 de notre ère], on reçut l'ordre de la Porte de relever le poids des médins, qui avoit été diminué de 115 drachmes à 100 drachmes : mais on obtint à la monnoie l'autorisation de le baisser de nouveau; et, dans l'espace de dix ans, il fut successivement réduit à 73 drachmes [224^{grammes},760]. Lorsque les Français prirent possession de la monnoie, ils ne changèrent rien à l'usage établi déjà depuis un certain temps avant leur arrivée.

Ainsi, dans l'espace des trente-sept dernières années, le poids des médins auroit été diminué de 41 $\frac{2}{7}$ p. 0/0.

Si l'on veut comparer le poids actuel de cette monnoie, la seule en argent ou haut-billon qui existe depuis long-temps en Égypte, avec le poids de celle qui s'y fabriquoit anciennement sous le nom de *dirhem*, on voit que le médin pèse treize à quatorze fois moins que le *dirhem*.

Cette ténuité des pièces et la manière dont on les fabrique (3), mettent dans l'impossibilité de donner le même poids à chaque pièce; il suffit que 1000 médins pèsent assez exactement 73 drachmes.

Sous notre administration, on toléroit une drachme [3^{grammes},078] en plus ou en moins; ce qui donnoit un remède de poids de 0,014 environ : mais il falloit qu'un certain nombre de milliers de médins équivalût au poids exigé.

On ne peut comparer ce remède sur un poids de 1000 pièces à ceux accordés en France (4) sur le poids de chaque pièce en particulier : cependant on y a adopté pour principe que plus la monnoie étoit subdivisée, plus le remède de poids devoit être fort; et, tandis qu'on l'a fixé, pour les pièces de 5 francs, à 0,002, il l'a été, pour les pièces de 25 centimes, à 0,010, ou à 10 grammes par kilogramme.

L'avantage d'avoir une monnoie d'argent moins difficile à compter que les médins et dont la valeur tînt le milieu entre celle des pièces d'or et celle des médins (qui n'auroient dû servir que de menue monnoie pour les appoints), engagea sans doute *A'ly-bey* à faire fabriquer des piastres à l'imitation de celles de Constantinople (5).

Il résulte des renseignemens que nous nous sommes procurés au Kaire, que la série des piastres ou pièces fortes d'argent qu'*A'ly-bey* a fait fabriquer ou qu'il avoit projeté de mettre en émission, n'en comprend point de la valeur

(1) *رضوان كايا ابراهيم*. Le mot *kikhâyâ* [كيا] ou *kikhâyâ* [كيا], qu'on prononce vulgairement *kikhy*, et que nos auteurs écrivent *kiahya* ou *kiaya*, est une corruption du mot *kotkhedâ* [كتخدا]; il signifie confident, lieutenant.

(2) *احمد اغا خطيب زاده*. Voyez pag. 388, alin. 2.

(3) Voyez pag. 422, alin. 2, et pag. 425, alin. 6.

(4) Elle étoit anciennement, pour l'argent, de 36 grains par marc, ou de 0,007 812.

(5) Voyez pag. 332, alin. avant-dern.

de 60 ni de 30 médins, et que le poids de ces diverses pièces devoit être comme il suit :

Pièces de 100^{médins}, 11^{drachmes} $\frac{1}{4}$ (1).

| | | |
|----|---|-----------------|
| 80 | 9 | " |
| 40 | 4 | $\frac{1}{2}$. |
| 20 | 2 | $\frac{1}{4}$. |

Cependant celles des pièces frappées sous ce *bey* qu'on nous a données en Égypte pour être de 40 et de 20 médins, pesoient de . . . 5^{drachmes}, 143.

à . . . 5 . . . 173.

Terme moyen 5^{drachmes}, 163.

Ces pièces seroient-elles de 60 et de 30 médins! Cela ne nous paroît pas probable, puisqu'on nous a assuré qu'il n'en avoit pas été fabriqué de cette espèce. Ou sont-elles les premières de 40 et de 20 médins qu'*A'ly-bey* ait fait frapper, tandis que celles qui furent mises plus tard en émission furent réduites au poids de 4 drachmes $\frac{1}{2}$ et de 2 drachmes $\frac{1}{4}$? Ce qui pourroit le faire croire, c'est que l'*effendy* de la monnaie, de qui nous tenons les renseignemens sur la série des diverses pièces ci-dessus, n'en fait remonter l'époque qu'à 1185 de l'hégire, tandis que les pièces que nous avons rapportées d'Égypte et fait essayer et graver (2), portent le millésime de 1183. Reste à savoir si ce millésime indique seulement l'année où *A'ly-bey* se rendit indépendant, ou l'année même de la fabrication des pièces (3).

Les pièces de 40 et de 20 médins, dont la fabrication fut rétablie par les Français (4), devoient être du poids de 4 drachmes et de 2 drachmes.

D'après cela, la diminution sur le poids de cette monnaie, comparée à celle du même genre du temps d'*A'ly-bey*, eût été d'environ 1^{drachme}, 163 sur 5^{drachmes}, 163, ou de 22 $\frac{1}{2}$ p. o/o, si la pièce de 40 médins d'*A'ly-bey* devoit peser 5^{drachmes}, 163; ou seulement de 11 $\frac{1}{1000}$ p. o/o, si elle ne devoit peser que 4^{drachmes} $\frac{1}{4}$.

Comme on attache ordinairement beaucoup moins d'importance aux monnoies de cuivre, qu'elles ont éprouvé des variations continuelles, qu'elles ont presque toujours une valeur fictive qui résulte du besoin journalier qu'on en a pour servir de signe ou de moyen d'échange dans l'achat des menues denrées, et que, pour cette raison et à cause du bas prix du métal, on ne regarde guère au poids que peut avoir chaque pièce, il nous paroît moins essentiel de constater le poids des monnoies de cuivre à diverses époques.

Nous nous contenterons d'observer que les plus fortes pièces de cuivre qu'on

(1) Voyez, pour l'évaluation des drachmes en poids de France, le tableau joint à notre Notice sur les Poids Arabes (citée pag. 323, not. 1.^{re}), pag. 244.

(2) Voyez la planche jointe à ce Mémoire, n.^{os} 16 et 18.

Voyez aussi pag. 368, alin. avant-dern., et 363, alin. 2.

(3) Voyez ibid. et pag. 361, alin. dern.

(4) Voyez pag. 333, alin. avant-dern., et pag. 427, not. 2.

ait fabriquées en Égypte depuis les khalyfes, ne nous paroissent pas avoir excédé le poids de 7 drachmes $\frac{1}{2}$, un peu plus de 23 grammes.

Une pièce de cuivre, dont la légende, en caractères Koufiques, présente le mot *dynâr*, et qui est de la nature de celles dont nous avons parlé, page 342 (1), pèse 1^{drachme} 644 [^{5 grammes} 062]; et celle que nous avons citée page 377 (2), 1^{drachme} 614 [^{4 grammes} 969].

Le *gedyd* que nous avons fait graver sous le n.^o 25 (3), pouvoit peser environ 1^{drachme} 75 [^{5 grammes} 388].

Ceux du règne de *Moustafâ*, avènement de 1171 [1757 de notre ère], dont un a été gravé dans la planche ci-jointe sous le n.^o 26, varient de $\frac{1}{2}$ à $\frac{2}{3}$ de drachme (4).

Enfin les *gedyd* sans empreinte, dont il a été question page 337, ne pesoient guère, les 10 ensemble, que 2 drachmes $\frac{1}{4}$ à 2 drachmes $\frac{1}{2}$; ou la pièce, $\frac{1}{5}$ de drachme au plus (5).

§. II.

Titre.

DANS l'origine de l'établissement de presque toutes les monnoies, les pièces d'or et d'argent ont d'abord été à un titre fort élevé; et, chez presque tous les peuples, les anciennes sont ordinairement les plus pures (6). Ainsi, par exemple, le *dynâr* que nous avons cité page 353, et qui est de l'an 97 de l'hégire [716 de l'ère Chrétienne], s'est trouvé, d'après les essais rigoureux faits à la monnaie de Paris, à 987, ou 23 karats $\frac{2}{3}$ (7). Tant que les Gouvernemens n'ont pas un intérêt personnel à surcharger la monnaie d'alliage, rien n'est plus naturel que de donner à ce signe représentatif de toutes les autres valeurs la plus grande valeur possible sous le moindre volume; ce qui la rend plus facile à serrer et à porter, et ce qui diminue les frais de fabrication.

Néanmoins il ne faut pas croire que le mieux soit de porter l'or et l'argent au titre le plus élevé. L'expérience a appris qu'une certaine proportion d'alliage donne à ces métaux plus de dureté et les rend moins susceptibles de s'altérer par le frot.

Indépendamment de cette considération, comme la plupart des monnoies s'alimentoient avec des espèces fabriquées par les Espagnols et les Portugais, qui possédoient les mines les plus abondantes du monde, les autres nations d'Europe ont été obligées d'allier leurs monnoies à peu près dans les mêmes proportions qu'eux; autrement, il auroit fallu qu'elles supportassent, en pure perte, les frais d'affinage des monnoies espagnoles et portugaises.

(1) Alin. 1.^{er}

(2) Lign. 4 et not. 3.

(3) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(4) Quatre de ces pièces ont pesé 0^{drachme} 406; 0^{dr.} 385; 0^{dr.} 373; 0^{dr.} 529. Voyez pag. 384, not. 1.^{re}

(5) Voyez pag. 384, not. 1.^{re}

(6) Voyez le Tableau des monnoies à la suite de ce Mémoire, col. 17 et 19.

(7) Voyez ibid. la pièce n.^o d'ordre 1.^{er}

Hors ces motifs particuliers, le seul qui ait pu déterminer les différens Gouvernemens à altérer les monnoies, a été le désir de faire un bénéfice qui tourne toujours au détriment des particuliers, et qui finit par devenir fatal à l'État et au Gouvernement lui-même, en ruinant son commerce et son crédit, et en jetant dans les finances un embarras difficile et souvent impossible à réparer.

Comme le titre n'est pas très-facile à constater pour les particuliers, sur-tout dans les pays où les arts sont peu perfectionnés, et où presque personne, excepté l'essayeur de la monnaie, ne sait la manière de s'assurer exactement du titre, ceux de qui dépendoient les monnoies d'Orient ont pu faire subir plus impunément des altérations successives au titre des espèces d'or et d'argent, et jouir plus long-temps du bénéfice qu'ils y trouvoient.

Quelquefois les princes se firent un honneur de donner à leur monnaie un plus haut degré de pureté que leurs prédécesseurs ou leurs voisins; ou les Gouvernemens, revenus à des principes plus justes et plus éclairés, sentirent qu'il étoit de l'intérêt des particuliers, et du leur propre, de faire fabriquer la monnaie avec plus de soin et d'un meilleur aloi, afin de lui donner plus de crédit dans le commerce intérieur et de lui assurer la faveur du change avec l'étranger.

Ahmed ben-Touloun (1) paroît être celui qui fit frapper en Égypte, depuis l'islamisme, les *dynâr* les plus purs. On les appela de son nom *ahmedy*, et ce mot servit à désigner par la suite l'or le plus fin.

La circonstance qui donna lieu, dit-on, à cette opération, nous paroît fort curieuse, quoiqu'elle présente bien quelque chose du caractère fabuleux de la plupart des anecdotes que les historiens Arabes recueillent avec tant d'empressement et de confiance.

Maqzy rapporte qu'en faisant faire des fouilles aux pyramides, dans l'espoir d'y trouver des trésors, *Ahmed ben-Touloun* découvrit un vase plein de *dynâr*.

Le couvercle portoit cette inscription, en caractères anciens : « Je suis un » tel, fils d'un tel; je suis celui qui a séparé l'or de ses impuretés. Quiconque » voudra savoir combien mon règne a été supérieur au sien, n'aura qu'à consi- » dérer combien l'aloi de mes *dynâr* est meilleur que l'aloi des siens; car celui » qui purifie l'or de son alliage, est lui-même purifié de son vivant et après sa » mort. »

Ahmed fit essayer ces *dynâr*, et les trouva en effet supérieurs à ceux frappés avant lui. Il apporta le plus grand soin à améliorer le titre de la monnaie d'or.

En supposant que le *dynâr ahmedy* fût aussi pur que le sequin de Venise, dont le titre le plus élevé est porté, au tarif des monnoies de France (2), à 996, le titre légal du sequin du Kaire étant aujourd'hui à 16 karats $\frac{24}{72}$ ou 698, il y auroit eu, dans le titre des monnoies d'or, une altération successive de 288 sur 1000, c'est-à-dire de près de 29 p. 0/0.

Avant l'entrée des Français à la monnaie du Kaire, le titre des sequins avoit quelquefois été au-dessous de 16 karats $\frac{24}{72}$. Le titre le plus bas paroît être celui du sequin publié par M. Bonneville dans son Traité des monnoies d'or et d'ar

(1) *Voie* 327, alin. 1. et not. - *Ujuz* russi p. 255, alin. 3. (2) Tarif du 17 prairial an 11 [6 juin 1803]

gent, sous le n.^o 21 des monnoies d'or de Turquie. Ce sequin est du règne d'*A'bd-el-Hamyd*, monté sur le trône de Constantinople en 1187 de l'hégire [1774]. Il est frappé au Kaire l'an 1200 [1785 ou 1786], et coté au titre de 15 karats $\frac{1}{3}$ ou 645 : cependant le titre devoit être de 16 karats $\frac{2}{3}$ ou 703, avec une tolérance de $\frac{1}{3}$ de karat en dessous; ce qui donnoit, pour le remède, 0,0052.

Le titre des *zer-mahboub* fut fixé par les Français (1) à 16 karats $\frac{2}{3}$ ou à 698, avec la tolérance de $\frac{1}{3}$ en dessus et $\frac{2}{3}$ en dessous :

environ 0,0039.
ou près de 0,0040.

La tolérance du titre ou remède de loi étoit en France (2), pour les louis, de $\frac{1}{3}$ de karat, ou de 0,0156.
et depuis, pour les pièces d'or de 40 et de 20 francs (3), de 0,0020.

Ainsi le remède qui fut accordé étoit près de trois fois moindre qu'anciennement en France, et pas tout-à-fait le double de celui qui a été adopté pour les pièces de 40 et de 20 francs.

Les procédés pour les essais, que nous décrirons à la fin de ce Mémoire (4), étant moins parfaits qu'en France, le remède de loi fixé pour le titre des sequins n'étoit pas assez fort.

Les fondouklis, dont la fabrication avoit cessé depuis le règne d'*A'bd-el-Hamyd* fils d'*Ahmed*, étoient, en général, d'un titre plus élevé que les sequins (5).

Les sequins fondouklis de Turquie sont portés, au tarif des monnoies de France du 17 prairial an 11 [6 juin 1803], à 996, titre qui paroît trop élevé, même quand il s'agiroit des plus anciens et des plus purs.

Ceux frappés au Kaire, sous les règnes des sultans *Ahmed* fils de *Mahamed* et *Mahmoud* fils de *Moustafä*, années de l'avènement 1115 et 1143 de l'hégire [1703 et 1730 de l'ère Chrétienne], sont d'un très bon aloi; mais ceux du règne d'*Abd-el-Hamyd* fils d'*Ahmed*, avènement de 1187 [1774 de notre ère], et qui portent le chiffre 9, sont très-altérés, au point que ceux qui restent dans le commerce au Kaire, y passoient pour faux et d'argent doré, comme nous l'avons déjà dit (6), quoiqu'ils se soient encore trouvés, d'après les essais faits à la monnoie de Paris, au titre de 710 à 725 (7). Ces pièces ne sont donc pas précisément fausses; mais elles ont été émises par le Gouvernement du pays pour une valeur égale à celle des anciens fondouklis, et, par conséquent, bien supérieure à celle qu'elles avoient réellement.

Les *dirhem nâsery* que fit fabriquer Saladin (voyez pag. 330, alin. 2), étoient alliés, suivant *Maqryzy*, à parties égales d'argent et de cuivre.

Le seul *dirhem* assez ancien que nous ayons rapporté d'Égypte, est celui qui fut frappé en l'an 665 ou 675 [1266 ou 1276 de notre ère], sous *Dâher Ruku-ed*

(1) Règlement du 25 nivôse an 9, cité p. 381, alin. 4.

(2) Déclaration du 12 février 1726.

(3) Loi du 7 germinal an 11 [23 mars 1803].

(4) Voyez pag. 430, alin. 3 et suiv.

(5) Voyez pag. 328, alin. 2 et suiv.

(6) Voyez pag. 432, alin. 2.

(7) Voyez le Tabl. des monnies, pices n.^{os} 24 et 25.

Le titre des fondouklis de Constantinople, sous le règne d'*A'bd-el-Hamyd*, étoit fixé à 19¹ et $\frac{1}{2}$ ou 802. On les fabriqua sans doute au Kaire avec le même or que les *zer-mahboub*; alors, d'après leur poids et leur titre, ils ne valoient que 166^m 66 et ils furent fixés à 200 m.

dyn *Bybars*, dont nous avons parlé, page 352, alin. 5. Son titre, d'après l'essai fait à la monnoie de Paris, est à 672 (1).

Nous n'avons pas de données exactes sur le plus haut titre qu'aient eu les *dirhem* anciens. En le supposant à 983, titre le plus élevé des monnoies d'argent, suivant le tarif du 17 prairial an 11 [6 juin 1803], il y auroit eu, dès le milieu du VII.^e siècle de l'hégire [vers la fin du XIII.^e siècle de l'ère vulgaire], une diminution successive dans le titre des monnoies d'argent, de près de 31 et $\frac{2}{3}$ p. o/o.

Ahmed Aghâh Khayb Zâdah, commissaire envoyé par la Porte, en 1176 de l'hégire [1762 de notre ère], à la monnoie du Kaire (2), fixa le titre des médins à 580. A l'époque de l'arrivée des Français en Égypte, ce titre étoit baissé jusqu'à 348 environ; ce qui donne, dans un espace de trente-sept ans, une altération successive de 39 et $\frac{2}{3}$, ou près de 40 p. o/o.

Nous verrons (3) qu'à cette dernière époque, sur 1 drachme d'argent fin, on ajoutoit 1^{drachme} 870 432 d'alliage. Si, dans la fabrication, cette proportion n'éprouvoit aucun changement, on auroit eu, pour le titre des médins, 348.

A compter du 1.^{er} vendémiaire an 9 [23 septembre 1800], la proportion de l'alliage à ajouter fut fixée (4) à 2 drachmes sur 1 d'argent fin; et, si la matière des médins ne s'étoit pas sensiblement affinée dans les différentes manipulations auxquelles elle est soumise, le titre en eût été exactement à 333 ou $\frac{1}{3}$ d'argent fin: mais la plupart des opérations du monnayage, telles que la fonte, la forge, les divers recuits, et sur-tout le décapage, tendent à séparer une portion du cuivre qui se volatilise ou se brûle, en colorant la flamme en vert, ou s'oxide et se sépare à la surface et est enlevée au blanchiment, en sorte que la matière, ou l'argent allié, s'affine un peu successivement et d'une manière qui finit par être sensible, parce que les médins offrent une très-grande surface par rapport à leur masse; le titre réel des médins s'élève donc. Ceux que M. Vauquelin, membre de l'Institut, essayeur pour la garantie de la marque d'or et d'argent à Paris, avoit essayés à notre retour d'Égypte, se sont trouvés à 356. Ils avoient été fabriqués, sous nos yeux, au Kaire, l'an 1213 de l'hégire [1798 à 1799 de notre ère]. D'autres essais faits dernièrement, à la monnoie de Paris, sur des médins de la même fabrication, ont porté leur titre de 352 à 354 (5), au lieu de 348 qu'auroit dû donner la proportion d'alliage ajoutée comme il est dit à l'alinéa précédent.

Des expériences très-exactes, faites récemment par M. Darcet, inspecteur des essais à la monnoie de Paris, ont prouvé que, pour la formation du billon, si l'on fond ensemble des quantités bien constatées de cuivre pur et d'argent d'un titre bien connu, l'essai donne ensuite un peu moins d'argent fin qu'on n'en avoit ajouté. D'après cela, on peut porter encore un peu plus haut que ne

(1) *Magryzy* rapporte que l'aloi des *dirhem dâhery* fut réglé à 70 p. o/o d'argent fin; ce qui ne s'éloigne pas beaucoup du titre trouvé à la monnoie de Paris. Voyez le Tableau des monnoies, pièce n.^o d'ordre 54.

(2) Voyez pag. 383, alin. 1.^{er} et not. 2.

(3) Voyez pag. 315, alin. avant-dern.

(4) Voyez ibid. alin. dern.

(5) Voyez le Tableau des monnoies joint à ce Mémoire, pièces n.^{os} d'ordre 80 et 82.

l'ont donné les essais ci-dessus cités, l'affinage qui a lieu dans les diverses opérations de la fabrication des médins.

Pour la fabrication des pièces de 40 médins et de 20 médins, on ajoutoit également sur 1 drachme d'argent fin ^{1 drachme} 3870 432 d'alliage (1). Le titre, s'il n'y avoit eu aucune bonification dans le cours du monnayage, auroit dû être de 348. Il pouvoit s'élever à 350, parce que l'affinage qui a lieu dans la fabrication de ces sortes de pièces, est nécessairement moins considérable que celui qu'éprouvent les médins.

§. III.

Valeur nominale.

Tous les peuples qui connoissent l'usage des monnoies, adoptent une certaine unité réelle ou fictive, qui leur sert de terme de comparaison pour évaluer les autres monnoies et les diverses denrées et calculer toutes les valeurs : ainsi anciennement, en France, l'unité monétaire étoit la livre, et, depuis le nouveau système monétaire, l'unité est le franc.

La valeur nominale des diverses monnoies est la quantité de ces unités monétaires à laquelle elles sont censées équivaloir.

Presque tous les systèmes monétaires admettent concurremment deux métaux, l'or et l'argent, souvent un troisième, le cuivre, et quelquefois une autre espèce de métal composé qui est le billon.

C'est presque toujours l'argent qui a fourni l'unité monétaire, parce qu'il est plus abondant que l'or dans le commerce et plus propre à servir habituellement de moyen d'échange; une certaine quantité d'argent, telle qu'elle soit facile à manier et à transporter, ne se trouvant être ni d'une trop grande valeur ni d'une valeur trop faible pour les besoins ordinaires ou l'usage journalier.

L'or, dont la destination principale est de réaliser les fortes valeurs et de les rendre plus facilement transportables, a fourni rarement l'unité monétaire; cependant, en parlant des monnoies d'or, nous avons vu qu'anciennement en Égypte (2) les comptes, les stipulations, le prélèvement des impôts, &c., se faisoient en *dynâr*.

Dès le moment qu'on substitua en Égypte aux diverses monnoies d'argent étrangères qui y circuloient, une monnaie d'argent nationale, uniforme, qu'on appela *dirhem* comme le poids auquel elle étoit égale dans l'origine, le *dirhem* devint l'unité monétaire, ou tout s'évalua en *dirhem*.

Lorsqu'on cessa de fabriquer des *dirhem*, les médins qui remplacèrent cette monnaie d'argent, devinrent et sont encore aujourd'hui l'unité monétaire, et c'est peut-être la plus petite unité de ce genre dont aucune nation ait fait usage pour évaluer des sommes considérables (3).

La monnaie de cuivre ne sert ordinairement que d'appoint à celle d'argent : mais il faut bien, dans ce cas même, qu'il s'établisse un rapport entre la valeur

(1) Voyez pag. 415, alin. avant-dern.

(3) Voyez pag. 334, alin. avant-dern.

(2) Pag. 325, alin. 2 et suiv.

respective de ces deux espèces de monnoies. S'il n'existoit pas de monnoie d'or, ou s'il en circuloit très peu; que la monnoie d'argent fût elle-même rare, et celle de cuivre abondante; l'évaluation en monnoie de cuivre deviendrait si fréquente et si habituelle, que l'unité de cette dernière monnoie finiroit par être, en quelque sorte, considérée comme la seule unité monétaire : c'est ce qui arriva en Égypte vers le viii.^e siècle de l'hégire [au commencement du xv.^e siècle de notre ère], où tout, jusqu'à l'or lui-même, finit par s'évaluer en *felous* ou monnoie de cuivre (1).

Dès qu'on évalue les monnoies fabriquées avec une espèce de métal, celles d'or, par exemple, en unités de monnoie d'un autre métal tel que l'argent, on établit nécessairement une comparaison ou un rapport entre la valeur de ces deux métaux.

Ce rapport peut varier par diverses circonstances, selon que l'un des deux métaux est plus abondant ou plus recherché.

Aussi plusieurs écrivains, aussi estimés par la justesse de leurs vues que par l'étendue de leurs lumières (2), ont-ils proposé de ne fixer la valeur nominale que pour les pièces d'argent, et d'inscrire sur les monnoies d'or, au lieu de la valeur nominale, leur poids et leur titre, en laissant au commerce le soin d'établir le rapport de la valeur de l'or à celle de l'argent.

Cependant cette mesure ne paroît guère praticable. Il en résulteroit une incertitude continuelle sur la valeur relative des deux espèces de monnoies, parce que, malgré le soin que le Gouvernement pourroit prendre de faire publier souvent ce rapport, il resteroit ignoré de la grande majorité des gens du peuple, pour qui, d'ailleurs, il seroit gênant ou impossible d'effectuer sans cesse les calculs d'évaluation, lesquels ne sont ordinairement familiers qu'aux caissiers, ou à ceux qui s'occupent des opérations du change ou de la banque.

Tels sont les motifs qui ont empêché d'adopter cette idée dans notre nouveau système monétaire, et qui ont fait prendre le parti d'inscrire sur les monnoies d'or, comme sur celles d'argent, leur valeur nominale en francs.

Lorsqu'en Égypte la monnoie d'or étoit la seule monnoie légale, et qu'il n'y circuloit que quelques monnoies d'argent étrangères, leur valeur relative, ou leur cours, a bien pu être fixée seulement par le commerce. C'est ce qui a donné lieu à M. de Sacy (3) de conjecturer que, sous le gouvernement des Fâtimites, on avoit une idée plus juste de la monnoie que celle qui dirige aujourd'hui le système monétaire dans la plupart des états d'Europe, où l'on croit pouvoir établir une proportion fixe et invariable entre l'or et l'argent; mais est-il probable qu'à l'époque dont il s'agit, un système qui suppose une civilisation si avancée, et qui ne pourroit guère être adopté qu'entre banquiers ou négocians, eût été établi par le Gouvernement d'Égypte! Comme il ne s'agissoit que de monnoies d'argent étrangères de diverses valeurs, il n'existoit à leur égard

(1) Voyez pag. 336, alin. 1.^{re} et suiv.

(2) Voyez page 24 du Mémoire de M. Mongez, que nous avons déjà cité, pag. 345, note 1.^{re} Voy. également,

dernier alinéa de cette page, l'opinion de M. de Sacy.

(3) Not. 79, pag. 42 de sa traduction du Traité des Monnoies Musulmanes, édit. de 1797.

qu'une règle fort simple et fort naturelle, adoptée chez la plupart des nations d'Europe, et qui consiste à ne pas en taxer ou tarifier la valeur, et à tolérer leur circulation au taux que leur assigne le commerce ou l'état du change avec les nations qui les fournissent : mais, dès que l'Égypte eut une monnaie d'argent particulière, il est indubitable que le Gouvernement fixa le rapport de sa valeur à celle de la monnaie d'or, comme cela s'est pratiqué dans presque tous les pays du monde; c'est ce que prouvent évidemment plusieurs passages de *Maqryzy*.

Les princes et gouverneurs de l'Égypte durent même se montrer d'autant plus jaloux du droit de fixer la valeur nominale des monnoies, qu'ils ont presque tous été dans l'habitude de chercher à faire sur leur fabrication le plus grand bénéfice possible : or ce bénéfice ne pouvoit avoir lieu qu'en donnant un cours forcé aux monnoies, ou en fixant leur valeur nominale bien au-dessus de leur valeur intrinsèque. C'est dans le même but qu'ils ont ordonné souvent la démonétisation non-seulement de toutes les espèces étrangères qui s'étoient introduites à diverses époques dans la circulation, mais encore des monnoies de leurs prédécesseurs, et leur versement à la monnaie, où elles n'étoient reçues au plus que pour leur valeur intrinsèque et où elles étoient converties en nouvelle monnaie d'un plus bas aloi.

Cependant, comme il arrive nécessairement, malgré l'ignorance du peuple, d'une part, et malgré le pouvoir du Gouvernement, de l'autre, que le niveau entre la valeur nominale des monnoies et leur valeur intrinsèque tend sans cesse à se rétablir plus ou moins vite et plus ou moins exactement, aucun moyen coercitif ne pouvoit empêcher qu'à la longue, lorsque l'altération du poids et du titre des espèces devenoit trop sensible, et sur-tout lorsqu'on mettoit en émission une trop grande quantité de monnoies de bas aloi, le prix des denrées, celui de l'or et de l'argent en lingot et par suite celui de l'or même monnoyé, s'il avoit subi moins d'altération, n'augmentassent successivement. Le Gouvernement finissoit alors par être forcé à changer lui-même la valeur nominale de la monnaie d'or (1); et, pour continuer à faire des bénéfices sur la fabrication, il baissoit encore le titre des monnoies, et exigeoit qu'on les prît d'après la nouvelle fixation de leur valeur nominale, comme si elles eussent conservé la même valeur intrinsèque qu'auparavant.

Voici maintenant ce qui empêchoit que le niveau ne s'établît rigoureusement entre la valeur nominale et la valeur intrinsèque des médins; c'est que la quantité de cette monnaie, qui servoit à la-fois aux achats en gros et en détail dans toute l'Égypte et même avec les pays voisins, n'étoit pas assez abondante pour les besoins du commerce : ce qui lui donnoit une valeur fictive assez considérable, comme moyen d'échange; valeur qu'elle eût continué à conserver en partie, lors même que la connoissance de son bas aloi eût été généralement répandue.

On peut voir dans *Maqryzy* les principales variations qu'éprouva la valeur nominale des monnoies dans les sept premiers siècles de l'hégire. Nous nous

(1) Voyez ce que nous avons dit de la pataque, pag. 343, alin. 1.^{er} et suiv.

contenterons d'en rapporter ici un passage curieux (1) et qui confirme ce que nous avons dit précédemment.

En Égypte, vers l'an 363 de l'hégire [974 de notre ère], le cours du *dynâr mo'ezzy* (2) étoit au pair de 15 *dirhem* $\frac{1}{2}$.

Du temps de l'émir des fidèles *el-Hâkem bi-Amr-Allah Abou-A'ly el-Mansour ben el-Azyz* (3), le nombre des *dirhem* étant fort augmenté, on donna jusqu'à 34 *dirhem* pour un *dynâr* : le prix de toutes les denrées changea, et il en résulta un grand désordre dans toutes les affaires des particuliers. Alors on démonétisa les *dirhem*. On emporta du palais vingt caisses pleines de *dirhem* neufs; on supprima ceux qui faisoient le métier de changeurs, et il fut publié un édit qui défendit de faire aucune affaire en *dirhem* de l'ancienne fabrication. Tous les propriétaires de ces espèces eurent ordre de porter tout ce qu'ils en avoient à l'hôtel des monnoies, dans le délai de trois jours. Cela causa beaucoup de confusion : quatre *dirhem* anciens se donnèrent pour un *dirhem* de la nouvelle fabrication. La proportion de la nouvelle monnaie fut réglée à 18 *dirhem* pour un *dynâr*.

Le Tableau des monnoies joint à ce Mémoire indique la valeur nominale en médins à laquelle furent fixés les fondouklis, les sequins, les piastres ou *ghrouch* (4), soit par les *pâcha* ou les beys à diverses époques, soit par les Français lors de leur entrée en Égypte.

Cette dernière fixation eut lieu par un tarif qu'arrêta une commission formée à Alexandrie et composée de Français et d'habitans du pays.

Ce tarif établit, en même temps, la valeur relative en monnaie d'Égypte pour laquelle auront cours les monnoies de France et de divers autres pays. Il est donc d'une importance si directe pour le sujet que nous traitons, que nous croyons indispensable de le relater ici. Nous avons seulement ajouté, en regard du tarif, une colonne qui contient l'évaluation des mêmes monnoies en francs, en prenant pour base celle de 142 médins donnée à la pièce de 5 francs.

TARIF DES MONNOIES D'ÉGYPTE.

IL a été convenu entre les citoyens Sacy, commissaire ordonnateur en chef; Berthollet et Monge, membres de l'Institut national de France; Poussielgue, contrôleur des dépenses de l'armée; Estève, payeur général; Magalon, consul général à Alexandrie, commissaires nommés par le général en chef, et (5) Hagi Homed Abu il Rizo, marchand; Hagi Abd il Vahab, il Hoschi check et Hagi Ali Mebergi il Dakak, marchands, tous trois établis à Alexandrie et convoqués exprès; que les monnoies Françaises, les monnoies Turques et autres monnoies étrangères, auront cours suivant le tarif ci-après, qui sera en conséquence imprimé,

(1) Pag 41 du Traité des Monnoies de Makrizi, traduction de M. de Sacy.

(2) Voyez pag. 327, avant-dern. alin. et pag. 366, alin. 3.

(3) الحاکم بامر الله ابو علی المصور بن العزیز

(4) Voyez pag. 333, alin. 2 et not. 3.

(5) On relate ici les noms et titres des commissaires Égyptiens, &c. tels qu'ils sont orthographiés dans le Tarif imprimé en Égypte.

tant en arabe qu'en français, et qu'elles devront être données et reçues pour la valeur dudit tarif;

SAVOIR :

| TARIF | | | | RÉDUCTION |
|--|------------------|--------------------|----------------|-----------|
| EN OR. | MONNOIES | MONNOIES | EN FRANCS, | |
| | DU PAYS. | DE FRANCE. | sur le pied | |
| | Paras ou Médins. | liv. s. d. | de 142 médins | |
| | | | pour 5 francs. | |
| | | | fr. | cent. |
| Le quadruple d'Espagne vaut..... | 2352. | ou 84. 00. 00. 00. | 82. | 81,69. |
| Le demi-quadruple..... | 1176. | 42. 00. 00. 00. | 41. | 40,84. |
| Le quart de quadruple..... | 588. | 21. 00. 00. 00. | 20. | 70,42. |
| Le huitième de quadruple..... | 294. | 10. 10. 00. 00. | 10. | 35,21. |
| Le seizième de quadruple..... | 147. | 5. 5. 00. 00. | 5. | 17,61. |
| Le double louis de France..... | 1344. | 48. 00. 00. 00. | 47. | 32,39. |
| Le louis simple..... | 672. | 24. 00. 00. 00. | 23. | 66,19. |
| Le sequin de Venise..... | 340. | 12. 2. 10. 2/7. | 11. | 97,18. |
| Le sequin <i>zer-mahboub</i> du Kaire..... | 180. | 6. 8. 6. 6/7. | 6. | 33,80. |
| Le demi-sequin..... | 90. | 3. 4. 3. 3/7. | 3. | 16,90. |
| Le sequin de Constantinople (1)..... | 200. | 7. 2. 10. 2/7. | 7. | 04,22. |
| Le sequin de Hongrie et de Hollande..... | 300. | 10. 14. 3. 3/7. | 10. | 56,34. |
| EN ARGENT. | | | | |
| L'écu de six livres de France..... | 168. | 6. 00. 00. 00. | 5. | 91,52. |
| L'écu de cinq livres..... | 142. | 5. 1. 5. 1/7. | 5. | 00,00. |
| L'écu de trois livres..... | 84. | 3. 00. 00. 00. | 2. | 95,77. |
| La pièce de trente sous..... | 42. | 1. 10. 00. 00. | 1. | 47,88. |
| La pièce de quinze sous..... | 21. | 0. 15. 00. 00. | 0. | 73,94. |
| L'écu de Rome..... | 140. | 5. 00. 00. 00. | 4. | 92,95. |
| L'écu simple de Malte..... | 67. | 2. 7. 10. 2/7. | 2. | 35,91. |
| L'écu et quart de Malte..... | 84. | 3. 00. 00. 00. | 2. | 95,76. |
| Le double écu de Malte..... | 134. | 4. 15. 8. 4/7. | 4. | 71,83. |
| Le double et demi écu de Malte..... | 168. | 6. 00. 00. 00. | 5. | 91,55. |
| La piastre d'Espagne..... | 150. | 5. 7. 1. 5/7. | 5. | 28,17. |
| Le thalari..... | 150. | 5. 7. 1. 5/7. | 5. | 28,17. |
| L'écu de huit livres de Gènes..... | 186. | 6. 12. 10. 2/7. | 6. | 54,93. |
| L'écu de six livres de Milan..... | 130. | 4. 12. 10. 2/7. | 4. | 57,74. |
| <i>Il existe quatre espèces de Piastres Turques.</i> | | | | |
| La première vaut..... | 100. | 3. 11. 5. 1/7. | 3. | 52,11. |
| La seconde..... | 80. | 2. 17. 1. 5/7. | 2. | 81,69. |
| La troisième..... | 60. | 2. 2. 10. 2/7. | 2. | 11,27. |
| La quatrième..... | 40. | 1. 8. 6. 6/7. | 1. | 40,84. |
| Par ce calcul, | | | | |
| La livre tournois de compte vaut..... | 28. | 1. 00. 00. 00. | 0. | 98,59. |
| Le para..... | 1. | 0. 00. 8. 4/7. | 0. | 03,52. |
| <i>Nota. Les recettes et dépenses de l'armée sont comptées en paras.</i> | | | | |
| A Alexandrie, le 17 messidor, an 6 de la République Française, | | | | |
| et de l'hégire, le 20 de mohharrem (2). | | | | |
| <i>(Suivent les signatures.)</i> | | | | |

(1) Le fondoukli n'est pas tarifié. Il passoit pour 300 médins. *Voyez* pag. 328, alinéa 2; voyez aussi les fondouklis, Tableau des monnoies, pag. 147, col. 21 et 22.

(2) L'an 1213 de l'hégire [5 juillet 1798]. Mohharrem [محرم], 1^{er} mois de l'année musulmane.

Nous terminerons ce qui concerne la valeur nominale des monnoies, par l'examen des motifs qui ont servi de bases au tarif ci-dessus.

Le parti que la Commission avoit à prendre pour la fixation du tarif, étoit compris entre deux limites, qui consistoient ou à tarifier rigoureusement les monnoies du pays d'après leur valeur intrinsèque, ou à leur donner la plus grande valeur possible en monnoies de France.

La première mesure, outre qu'elle paroissoit, en théorie, la plus conforme aux principes d'une bonne administration, sembloit conseillée par l'intérêt des membres de l'armée, qui, à leur arrivée en Égypte, devoient naturellement desirer d'échanger les monnoies qu'ils apportoitent d'Europe contre la plus grande quantité possible de monnoie du pays; mais cette disposition eût été, par le fait, très-impolitique. En décrivant ainsi la monnoie du pays, le plus grand inconvénient n'eût pas été de priver le Trésor de tout le bénéfice qu'il pouvoit faire sur la fabrication de cette monnoie, ou même de le grever d'une dépense considérable si les frais de fabrication étoient tombés à sa charge: mais, comme les impôts se percevoient en médins, il est évident que le Trésor, continuant à n'en percevoir qu'une même quantité, auroit vu diminuer considérablement ses ressources, à moins qu'il n'eût augmenté les impôts; ce qui présentait bien plus d'inconvéniens encore.

Par la seconde mesure (si l'on eût tarifé, par exemple, la piastre à 100 médins et le sequin *zer-mahboub* à 120), on eût obtenu les résultats suivans:

- 1.^o Les appointemens de l'armée ayant été fixés en argent de France, la dépense du Trésor, qui les eût payés en médins, eût été moindre d'un tiers;
- 2.^o L'impôt étant fixé et perçu en médins, en continuant à en prélever la même quantité, la valeur du produit eût été, par le fait, plus considérable d'un tiers;
- 3.^o Le bénéfice sur la fabrication de la monnoie eût été aussi plus grand en proportion.

Cependant, comme la valeur nominale des monnoies tend sans cesse à se rapprocher de la valeur intrinsèque, que par-tout où se trouve une augmentation sensible de consommateurs qui ont tout à acheter et rien à vendre, sur-tout lorsqu'ils dépensent facilement et qu'ils apportent dans la circulation une assez grande quantité d'espèces étrangères, le prix des denrées augmente rapidement, il auroit été bien difficile et peut-être même impossible de relever au Kaire la valeur des médins et de la maintenir long-temps au même taux, et il auroit fallu employer à cet effet des mesures rigoureuses et peut-être impolitiques; en sorte que la Commission nous semble avoir choisi réellement le parti le plus sage et le plus loyal, en prenant un terme moyen entre les deux limites dont nous avons parlé ci-dessus, et en fixant, pour la valeur nominale en médins du sequin *zer-mahboub* et de la piastre d'Espagne, celle à laquelle ils étoient parvenus au Kaire, parce qu'il étoit naturel que cette ville, par son importance et en sa qualité de capitale et de centre du commerce et du gouvernement, réglât le cours des monnoies.

§. IV.

Valeur intrinsèque.

M. MONGEZ, dans son excellent traité qui a pour titre, *Considérations générales sur les Monnoies* (1), démontre que leur valeur réelle se compose (lorsqu'on n'est pas obligé d'affiner le métal) de la valeur intrinsèque du métal et des frais de fabrication. Mais, pour estimer les valeurs des métaux séparément et entre elles, il faudroit les comparer avec celles des principales denrées du pays; il resteroit encore, pour avoir une idée exacte du prix des denrées, à le comparer avec celui qu'elles ont chez nous : en second lieu, les frais de fabrication ne sont pas les mêmes; ils sont beaucoup plus considérables en Égypte, par la nature même et la forme de la monnoie, et plus qu'ils ne devroient l'être, si les arts y étoient moins imparfaits. Le seul moyen de donner une idée simple et facile à saisir de la valeur intrinsèque des monnoies d'Égypte, est donc de les comparer, sous ce rapport, à celles de France, en supposant les frais de fabrication les mêmes de part et d'autre, et c'est ce que nous avons fait dans le Tableau joint à ce Mémoire (2).

§. V.

Proportion de l'Or et de l'Argent dans les Monnoies d'Égypte.

POUR connoître en général ce rapport, il faut comparer, dans les deux espèces de monnoies, la valeur d'un poids égal d'or et d'argent fins ou au même titre, en ne tenant pas compte de la valeur de l'alliage (3).

Dans le système actuel des monnoies de France, celle d'or et celle d'argent étant au même titre (toutes les deux sont alliées à $\frac{1}{10}$) et leurs subdivisions étant décimales, rien n'est plus facile à établir que le rapport dont il s'agit. En effet, un kilogramme d'argent monnoyé contenant 10 fois 20 francs, et un kilogramme d'or monnoyé 155 pièces de 20 francs, on voit tout de suite que le rapport de l'or à l'argent est de 10 à 155 ou de 1 à $15\frac{1}{2}$.

M. Mongez, dans ses *Considérations générales sur les Monnoies* (4), donne des détails fort curieux sur les variations de la proportion de l'or à l'argent dans divers pays, à différentes époques.

Pour connoître celles qui eurent lieu en Égypte, il faudroit que les auteurs nous eussent transmis en même temps la valeur nominale respective, le poids et le titre précis des monnoies d'or et d'argent : c'est ce que ne présente point le traité de *Magryzy*, qui indique le poids, tantôt de l'une, tantôt de l'autre

(1) Déjà cité, pag. 345, not. 1.^{re}

(2) Voyez colonnes 23 et suiv. du Tableau des monnoies. Voyez aussi pag. 408, alin. 2.

(3) En général, on n'en tient pas compte; mais, lorsque dans les monnoies d'or il y a une quantité assez consi-

dérable d'argent, il semble qu'on doive avoir égard à une partie de la valeur de cet argent. Voyez pag. 401, dern. alin.

(4) Pag. 20 et suiv. Voyez, pour cet ouvrage déjà cité, pag. 345, not. 1.^{re}

monnoie, quelquefois leur valeur nominale ou leur cours, et très-rarement leur titre, mais sans parler alors de leur poids. On ne peut prendre la valeur des *dynâr* en *dirhem*, rapportée par *Magryzy* dans les passages que nous avons cités précédemment, page 392, pour le rapport de valeur entre l'or et l'argent (1). En effet, il faudroit pour cela que le *dynâr* eût été alors du même poids et du même titre que le *dirhem*; ce qui n'avoit pas lieu.

Comme le poids et le titre des monnoies d'argent ont subi en Égypte bien plus d'altération que ceux des monnoies d'or, la proportion dont il s'agit a tendu constamment à baisser, puisqu'on a toujours donné à l'argent, dans les monnoies, une valeur fictive bien au-dessus de la valeur qu'avoit dans le commerce et chez les autres nations l'argent en lingot, ou même l'argent monnoyé.

Sous le règne d'*Ahmed* fils de *Mahamed*, avènement de 1115 de l'hégire [de 1703 à 1730 de notre ère], la proportion dont il s'agit étoit, dans les fondouklis et les médins, de 1 à $14 \frac{1}{5}$ (2). Or cette proportion est, à très-peu de chose près, la même que celle qui fut établie en France par Louis XV, lors de la refonte de 1726, et celle que Romé de Lisle avoit trouvée exister entre les monnoies d'or et d'argent de Constantin, c'est-à-dire, quatorze siècles auparavant; parité qui, suivant l'observation de M. Mongez, « est tout-à-fait surprenante, puisqu'il semble que la découverte du nouveau monde auroit dû rompre le rapport entre l'or et l'argent par l'abondance avec laquelle elle a fait couler ce nouveau métal sur notre continent. »

En Égypte, un demi-siècle seulement après le règne d'Achmet III, lorsqu'*A'ly-bey* se fut emparé du pouvoir, la proportion dans les *zer-mahboub* et dans les médins étoit déjà baissée à $11 \frac{3}{10}$, ou un peu plus de $11 \frac{1}{3}$ (3). Lors de notre arrivée en Égypte, d'après les poids, titre et valeur nominale que nous avons donnés des sequins et des médins (4), la proportion étoit réduite à $7 \frac{1}{5}$.

Quoique les pièces de 40 et de 20 médins n'aient jamais été une monnoie habituelle en Égypte, si on veut les comparer à la monnoie d'or, on verra que, sous *A'ly-bey*, la proportion de l'or et de l'argent dans les sequins et dans les *ghrouch* (en supposant ces dernières pièces au même titre que les médins, et au poids de 516 drachmes le cent) étoit un peu plus de $13 \frac{1}{5}$ (5), et que, sous les Français elle fut de $10 \frac{2}{5}$.

Cette proportion plus élevée tient à ce que les *ghrouch* avoient, en raison de leur poids, plus de valeur intrinsèque que les médins (6).

D'après le Tableau qu'on trouvera à la suite de ce Mémoire, on pourra

(1) Traduction du Traité des monnoies Musulmanes de Makrizi, par M. de Sacy, pag. 42.

(2) 100 fondouklis pesant 114 drachmes,00 au titre de 968, et valant 13,400 médins.

| | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|---------|
| 1 000 médins | 125 | ,00 | 944 | |
| (3) 100 sequins | 84 | ,33 | 750 | 12 500. |
| 1 000 médins | 115 | ,00 | 500 | |
| (4) 100 sequins | 84 | ,20 | 698 | 18 000. |
| 1 000 médins | 73 | ,00 | 350 | |
| (5) 100 <i>ghrouch</i> | 516 | ,00 | 500 | 4 000. |
| (6) 100 <i>ghrouch</i> | 400 | ,00 | 348 | 4 000. |

calculer le rapport de la valeur de l'or et de l'argent dans les monnoies, aux diverses époques pour lesquelles ce Tableau offre les données nécessaires; on observera, pour celles comprises au Tarif des monnoies pag. 393, qu'une même valeur nominale en médins a été donnée aux fondouklis et aux sequins *zer-mahboub* de diverses époques, quoique leur valeur intrinsèque soit bien différente et qu'ils aient valu un moins grand nombre de médins à l'époque de leur émission.

SECONDE PARTIE.

État actuel des Monnoies en Égypte. — Procédés de fabrication. — Administration.

SECTION I.^{re}

État actuel des Monnoies.

CHAPITRE I.^{er}

Système monétaire actuel.

LES seules monnoies usuelles d'Égypte étoient, avant l'arrivée des Français, et ont continué d'être, depuis lors :

1.^o Monnoies d'Or.

Le sequin *zer-mahboub*, allié avec argent, au titre de 16 karats $\frac{1}{4}$, ou un peu moins de 698, pesant 0^{drachme},842 [2^{grammes},592], valant 180 médins [6^{francs}33^{centimes},80 en monnoie de France], portant le chiffre du sultan et les légendes Arabes, telles que les présente la pièce que nous avons fait graver sous le n.^o 13 (1) ;

Le demi-sequin, ou *nousfyeh*, d'un module un peu moins grand, moitié poids du *zer-mahboub*, même titre, moitié valeur, même chiffre et même légende ;

Le quart de sequin, ou *rouba'yeh*, module moins grand que celui du demi-sequin, moitié de son poids, moitié de sa valeur, même titre, portant d'un côté le chiffre du sultan, et de l'autre une partie seulement des mêmes légendes que les demi-sequins. Voyez celui qui est gravé, planche ci-jointe, sous le n.^o 15.

2.^o Monnoies d'Argent ou plutôt de Billon.

Les médins, très-petite monnoie, dont mille pèsent 73 drachmes [ou 224^{grammes},76], au titre de 350 millièmes de fin, valant, en argent de France, 35 francs 21 centimes, portant d'un côté le chiffre seulement ou paraphe du sultan de Constantinople ; et de l'autre, *Frappé à Masr* [le Kaire], *l'an* (de l'avènement du sultan). Voyez la figure du médin gravé sous le n.^o 24 de la planche ci-jointe.

Quant aux pièces de 40 et de 20 médins, ou *ghrouch*, il n'en a été frappé qu'une quantité peu considérable (2) sous le commandement du général Français Bonaparte : on peut considérer ces pièces comme ne faisant plus partie du système monétaire actuel de l'Égypte ; on en verra la forme et le type sous les n.^{os} 17 et 19 de la planche jointe à ce Mémoire.

(1) Voyez la planche jointe à ce Mémoire.

(2) Voyez pag. 410, alin. 1.^{er}

Pour tout ce qui concerne les monnoies actuelles, on peut consulter ce que nous avons dit aux divers chapitres et articles dont le sommaire est à la suite de ce Mémoire.

CHAPITRE II.

Change des Matières d'Or et d'Argent.

§. I.^{er}

Moyens d'approvisionnement de la Monnaie du Kaire en matières d'Or et d'Argent.

LE principal approvisionnement de la monnaie en matières d'or et d'argent se faisoit, de temps immémorial, par une compagnie de Juifs (1) qui avoient un marché passé avec la monnaie.

En Égypte, comme dans presque toutes les contrées de l'univers, les Juifs s'adonnent de préférence au commerce des métaux et des pierres précieuses. Ils achètent les bijoux et les pièces d'orfèvrerie, les monnoies d'or et d'argent de divers pays, les médailles, la poudre d'or des caravanes, &c.; c'est à eux qu'un antiquaire devoit s'adresser pour se procurer des médailles d'or et d'argent, et il suffiroit de leur en donner un prix un peu au-dessus de leur valeur intrinsèque.

Les Juifs portent dans le commerce cette patience, cette économie, cette ténacité, ce soin à ne pas négliger le gain le plus modique, qui les caractérisent et qui n'appartiennent qu'à eux : là, comme par-tout ailleurs, ils sont rebutés et vexés par les autres classes du peuple et opprimés par le Gouvernement. C'est un préjugé assez général, que le commerce des métaux précieux est très-lucratif; dans le fond, il l'est très-peu, et bien moindre que celui des métaux les plus abondans et les moins chers. C'est à la main-d'œuvre et au prix fictif que le luxe et les arts donnent à l'or et à l'argent, que les orfèvres et les joailliers d'Europe doivent leurs profits; ils n'en font presque point sur les matières elles-mêmes.

Les Juifs chargés de la fourniture à la monnaie ont au Kaire plusieurs *serrâf* ou changeurs, et, dans les principales villes d'Égypte, des correspondans qui achètent pour eux.

Au Kaire, ceux qui ne veulent pas se servir de l'entremise des *serrâf*, viennent vendre à l'*oukel* (2) ou magasin des Juifs, qui estiment la valeur des métaux à l'essai, s'il s'agit d'une quantité un peu considérable de matières de même aloi, ou à la pierre de touche et même à la simple vue, pour les diverses pièces de monnaie ou d'orfèvrerie.

Ils font faire leurs essais d'or et d'argent à leur magasin par les essayeurs de la monnaie; mais ils estiment eux-mêmes à la pierre de touche toutes les pièces d'or qu'ils achètent.

(1) En arabe, *el-Yhoudy* [اليهودى].

(2) En arabe, *oukâlch* [وكالچ]; au pluriel, *oukdyl* [وكادل].

Ils ont des aiguillettes d'or séparées, alliées à différens titres; ils frottent sur la pierre de touche, qui est de même nature que celle dont on se sert en Europe, le morceau d'or qu'ils veulent essayer, et successivement à côté celles des aiguillettes ou touchaux qu'ils croient approcher le plus du même titre, et ils apprécient l'or avec beaucoup de justesse, en comparant l'aspect que présentent les traces laissées sur la pierre.

En France, on passe sur les taches ainsi faites de l'eau forte (préparée à cet effet avec de l'acide nitrique et un peu d'acide muriatique), à des degrés connus. On peut ensuite juger approximativement du titre de l'or par la comparaison des traces, si elles résistent l'une et l'autre en partie à l'action de l'acide. Si, au contraire, celle de l'or à essayer disparaît entièrement, on sait au-dessous de quel titre il faut qu'il soit pour que la trace soit effacée par l'eau forte à tel degré.

Les Juifs mêlent ensuite dans des proportions convenables l'or à différens titres, et approchent souvent si près du titre fixé pour les sequins, qu'après l'essai des lingots ils se trouvent entre les limites de la tolérance accordée, et sont dispensés de refondre leur or pour atteindre au titre prescrit; mais, s'il résulte de l'essai fait à la monnoie, que les lingots dépassent le remède d'usage en plus ou en moins, ils sont obligés de les remporter pour les fondre de nouveau et les allier plus exactement.

Lorsqu'il faut baisser le titre de l'or, ils ne manquent pas de se servir, de préférence, de l'argent doré, qu'ils n'achètent dans le commerce qu'au même prix que l'argent ordinaire, et ils enrichissent ainsi leurs lingots de la dorure que contient l'argent qu'ils emploient pour alliage. Ils ont aussi soin d'enlever, au moyen d'un peu de cire, les traces d'or qui restent sur la pierre de touche, et jettent dans leurs creusets ces boules de cire qui contribuent à servir de flux et à désoxyder la surface de l'or.

Les caravanes qui vont de Maroc à la Mekke (1), et celles qui viennent de Darfour, Sennar, &c., apportent, chaque année, une certaine quantité de poudre d'or (2).

Toute celle qui est à vendre ne s'achète pas pour le compte de la monnoie, parce que les négocians, voulant réaliser pour eux-mêmes ou pour leurs commettans, offrent souvent un prix plus élevé que celui que pourroit en donner la monnoie.

Cet or, composé de paillettes ramassées sans doute dans les fleuves et les torrens, ou retirées du sable aurifère, ne présente presque aucun de ces morceaux un peu volumineux et cristallisés qu'on appelle en France *pepie*.

La poudre en est renfermée dans un morceau de linge fin, enveloppé de deux ou trois autres morceaux de toile plus grosse, et lié avec un fil en forme de nouet; le tout est recouvert d'un morceau de peau cousu et séché au soleil. La peau, en se séchant ainsi et se retirant, forme une enveloppe serrée et dure, et le paquet ou groupe d'or (3) présente parfaitement l'apparence d'un sac de couleur de nos peintres, ou d'un fruit de *solanum* appelé tomate.

(1) Ces caravanes recueillent dans leur route les pèlerins d'Alger, de Tunis, de Tripoli, du Kaire, &c. Elles arrivent dans cette dernière ville vers le milieu d'avril. Celles de Darfour, de Sennar, &c. atteignent

le Nil à Syène ou à Syout, dans la haute Égypte.

(2) La poudre d'or s'appelle en arabe *tehr* [تهر].

(3) En arabe *sourrat*, qui veut dire bourse. Voyez page 344, alin. 2 et not. 4.

Dans chaque sac se trouve toujours quelque bijou ou ornement acheté des Africains ou des nègres.

Presque tous ces bijoux sont des anneaux ou bagues, des pendants d'oreilles ou ornemens de cou. Le seul travail qu'ils offrent est une espèce de ciselure semblable aux pas d'une vis très-fine. Presque tous les anneaux représentent des serpens. Nous avons vu un des ornemens de cou qui figuroit bien distinctement une tortue, dont les pattes et la tête étoient saillantes.

Les sacs ou groupes d'or sont tous à peu de chose près du même poids, environ 97 drachmes ou 65 *mitqâl* (1).

Le titre varie de 21 à 22 karats $\frac{4}{5}$ (2); l'or en étoit anciennement plus pur, selon l'assertion de l'*effendy* de la monnaie et des Juifs, soit que les paillettes fussent plus riches, soit que les bijoux ajoutés à chaque groupe fussent à un plus haut titre.

Ces sacs, qui s'achètent communément 244 piastres (3) d'Espagne, sont une véritable monnaie qui sert aux caravanes de moyen d'échange : ils ont une valeur constante pour laquelle on les reçoit, sans même être obligé de les peser et de les ouvrir; on peut s'en rapporter à la bonne foi, dont l'usage, la religion, et l'intérêt même des marchands, leur font une loi sévère.

Cependant à la monnaie on s'assuroit d'abord du poids et du titre d'un des groupes d'or pris au hasard, et les Juifs étoient assez exercés à juger l'or sur son apparence, pour estimer s'il étoit à un demi-karat de plus ou de moins.

Si le prix convenoit au marchand, qui vendoit ordinairement en présence ou par l'entremise du *cheykh* ou chef de la caravane, on se touchoit dans la main, et le marché étoit conclu. Mais il n'est pas permis, dans les règles de la croyance de ces pieux voyageurs, d'acheter des métaux avec des métaux : pour obvier à cet inconvénient, comme il est dans toutes les religions des moyens d'éluder les préceptes, on n'appeloit pas cela acheter, mais échanger. Les groupes d'or se mettoient d'un côté; l'argent convenu, de l'autre; et le vendeur demandoit à l'acheteur lequel des deux lots lui faisoit le plus de plaisir. L'acheteur prenoit les groupes d'or, et l'argent restoit au vendeur.

§. II.

Prix de l'Or et de l'Argent en Égypte.

L'OR au titre des sequins, ou 16 karats $\frac{2}{3}$ [698], se payoit avant l'expédition d'Égypte, et s'est payé constamment par les Français, à raison de 112 sequins ou 20160 médins les 100 drachmes. Ces 100 drachmes contenant d'or pur 69^{drachmes},8, les 100 drachmes d'or pur revenoient à 28882^{médins},521, si l'on ne tenoit pas compte de l'argent allié à l'or dans les lingots (4).

Comme 100 drachmes d'or à 698 contiennent 30^{drachmes},2 d'argent, qu'on peut ne supposer qu'à 900, ce qui donne 27^{drachmes},18 d'argent fin, valant

(1) 298 à 300 grammes.

(2) De 875 à 938 millièmes de fin.

(3) 3 660 médins, ou, en francs, 1 288 francs 73 cent.

(4) Voyez, pour cette première hypothèse, l'article 1.^{er} du tableau ci-après, pag. 405.

520^{médins}, 116 (à raison de 19^{médins}, 136 la drachme, prix basé sur celui de France),
 si de. 20 160^{médins}, 000,
 prix des 100 drachmes d'or à 698, on déduit 520 116,

restera, pour la valeur des 69^{drach.}, 8 d'or pur, 19 639 884.

Alors les 100 drachmes d'or fin ne vaudront que (1) 28 137^{médins}, 369.

Mais on ne peut compter, dans les lingots alliés d'argent, toute la valeur de l'argent qu'ils contiennent; il faut déduire de cette valeur les frais d'affinage qui seroient nécessaires pour séparer l'argent de l'or.

Ces frais sont fixés en France, par arrêté du Gouvernement du 4 prairial an 11 (2), à 32 francs par kilogramme de fin contenu dans l'or soumis à cette opération; il en coûteroit donc, pour 69^{drachmes}, 8 d'or pur

[ou 214^{grammes}, 907], 6^{fr.}, 87^{cent.}, 702, ou . . . 195^{médins}, 307,

qu'il convient d'ajouter au prix des

100^{drachm.} d'or à 698, trouvé ci-dessus. . . 19 639 884.

Ce qui porteroit ce prix à 19 835^{médins}, 191.

Alors les 100 drachmes d'or fin reviendroient à (3) 28 417^{médins}, 179.

La poudre d'or qu'on acheta à la monnoie, en l'an 7 [1799], de la caravane de Maroc (4), pesoit, avant la fonte, 2919 drachmes; elle rendit net, après la fonte, 2837 drachmes en lingots de 21 karats $\frac{1}{3}$ à 22 karats $\frac{2}{3}$, contenant ensemble 2602^{drachmes}, 51 d'or pur. On avoit payé cette poudre d'or 730 238 médins; ce qui fait revenir les 100 drachmes d'or fin à (5) 28 058^{médins}, 989.

Il résulte de la comparaison de ces prix avec ceux de France, comme on peut le voir par le tableau ci-après, 1.^o que, même en ne tenant aucun compte de la valeur de l'argent allié à l'or dans les lingots, l'or fin revenoit en Égypte à 131 francs 35 centimes par kilogramme de moins qu'en France, ce qui fait près de 4 p. 0/0; 2.^o qu'en tenant compte seulement de la valeur de l'argent, déduction faite des frais d'affinage, l'or fin revenoit à 184 francs 57 centimes par kilogramme de moins qu'en France, ce qui fait plus de 5 $\frac{1}{2}$ p. 0/0; 3.^o que la poudre d'or s'y vendoit 225 francs 53 centimes de moins par kilogramme de fin, ce qui fait plus de 6 $\frac{1}{2}$ p. 0/0 de moins qu'en France.

La manière dont s'achetoit l'argent en Égypte, lors de l'entrée des Français à la monnoie, est assez remarquable.

On en faisoit l'essai; on calculoit l'argent pur que contenoient les lingots; on ajoutoit au produit 2 p. 0/0 du poids total de l'argent brut, et c'est le pur fictif résultant de cette addition que l'on payoit 18 médins la drachme.

On peut s'assurer que cette manière de calculer le prix de l'argent revenoit à payer séparément l'argent fin à raison de 1 836^{médins}, 000.
 et l'alliage sur le pied de 36 médins les 100 drachmes (6).

(1) Voyez, pour cette seconde valeur, l'article 2 du tableau ci-après, pag. 405.

(2) Du 24 mai 1803.

(3) Voyez, pour cette troisième valeur, l'article 3 du tableau cité not. 1.^{re}

(4) Voyez page 400, alin. 5 et suiv.

(5) Voyez, pour la comparaison de ce prix de l'or fin avec celui fixé par le tarif des monnoies de France, l'article 4 du tableau ci-après, pag. 405.

(6) En effet, soient *P* l'argent pur et *A* l'alliage con-

Comme le cuivre qu'on employoit à la monnoie pour allier l'argent ne revenoit qu'à 40 médins les 144 drachmes (1), ou à 27^{médins},777 les 100 drachmes, on voit que les Juifs étoient intéressés à fournir de l'argent de bas aloi, et même à y ajouter de l'alliage.

S'ils avoient fourni de l'argent au titre des médins, savoir, à 1 drachme de fin contre 1^{drachme},870 432 d'alliage, les 100 drachmes d'argent fin eussent coûté (2)..... 1 903^{médins},335, en reportant la totalité du prix sur l'argent fin. Si la monnoie au contraire eût fourni tout l'alliage, les 100 drachmes d'argent fin eussent d'abord coûté (3)..... 1 836^{médins},000. En y ajoutant la valeur de 187^{drachmes},043 2 d'alliage, qui, à raison de 40 médins les 144 drachmes, se seroit élevée à..... 51 ,956,

on aura..... 1 887^{médins},956 1 887 ,956.

Différence..... 15^{médins},379, qu'il convient d'ajouter au prix des 100 drachmes d'argent fin, 1 836 ,000,

pour estimer plus exactement à combien revenoient communément à la monnoie les 100 drachmes d'argent fin, abstraction faite de l'alliage, d'après la manière dont on avoit coutume de payer aux Juifs le prix de l'argent en lingot fourni par eux (4). 1 851^{médins},379.

On doit aussi remarquer que, l'essai, à cause de son imperfection, donnant toujours plus de fin que n'en contenoit réellement l'argent (5), le fin ou l'argent pur se payoit plus cher, par le fait, que ne paroissoit le donner le calcul.

Le titre des piastres, d'après des essais plus exacts, étant déterminé à 895^{8/1000}, mille piastres, qui pesoient en tout 8 750^{drachmes},000, ne contenoient d'argent fin que..... 7 838 ,541.

Ce qui donne, à raison de 150 médins pour la valeur de chaque piastre (au lieu de 1 836 médins comme ci-dessus)... 1 913^{médins},600. pour le prix de 100 drachmes d'argent pur (6).

Tel est le prix auquel on paya l'argent fourni par les Juifs, d'après des essais

tenus dans une drachme d'argent à un titre quelconque, on aura pour la valeur de cette drachme, représentée par

$$P + A = P + \frac{1}{100} (P + A) \times 18 \text{ médins}$$

$$= 18 \text{ médins} \left(\frac{100 P + 2 P + 2 A}{100} \right),$$

$$18 \text{ médins} \left(\frac{102 P + 2 A}{100} \right) = \frac{1836 \text{ médins} \cdot P + 36 \text{ médins} \cdot A}{100};$$

ce qui donne pour la valeur de 100 (P + A) = 1836 médins. P + 36 médins. A.

S'il n'y a pas d'alliage, alors A = 0, et l'on a pour la valeur de 100 drachmes d'argent pur, 1 836 médins. Si, au contraire, P = 0, ou si tout est alliage, on a, pour la valeur de 100 drachmes d'alliage, 36 médins.

(1) Voyez page 414, alin. dern.

(2) Voyez, pour l'hypothèse où les 100 drachmes d'argent fin coûteroient 1 903^{médins},335, le 8.^e article du tableau ci-après, pag. 405.

(3) Voyez, pour l'hypothèse où les 100 drachmes de fin coûteroient 1 836 médins, le 5.^e article du même tableau.

(4) Voyez, pour cette 3.^e valeur de la drachme d'argent, le 6.^e article du même tableau.

(5) La piastre passoit à la monnoie du Kaire, avant notre arrivée, pour être au titre de 910, tandis qu'elle n'est portée au tarif de France qu'à 896.

(6) Voyez, pour cette valeur de l'argent fin, le 9.^e article du tableau ci-après, pag. 405.

plus rigoureux, sans ajouter au fin qu'il contenoit 2 p. o/o du poids total et sans leur tenir compte de l'alliage.

L'affinage eût été une opération trop difficile et trop dispendieuse, pour que les Juifs eussent intérêt à séparer le cuivre de l'argent. Tout l'alliage qui se trouvoit dans les lingots, fut donc en bénéfice pour la monnoie. Quant à celui qu'elle eut à y ajouter pour les mettre au titre, il étoit moins coûteux pour elle de le fournir que de le payer à 36 médins les 100 drachmes.

Les matières d'argent étant devenues plus rares par la suite, on paya les 100 drachmes d'argent fin 1950 médins (1) et enfin 2000 médins (2).

On verra, en comparant, dans le tableau ci-après, les valeurs de l'argent fin en Égypte avec celles qu'il a en France, 1.^o que si les prix de l'argent fin établis avant l'entrée des Français en Égypte paroissent un peu moindres que celui fixé par le tarif des monnoies du 17 prairial an 11 [6 juin 1803], ils étoient par le fait aussi forts ou peut-être plus élevés, à cause de l'imperfection des essais; 2.^o que le prix d'abord fixé par les Français fut basé sur la valeur des monnoies de France; 3.^o que les surachats accordés ensuite à deux époques différentes, et motivés par la rareté des matières, portèrent le prix de l'argent de 2 à près de $4\frac{1}{2}$ p. o/o au-dessus de la valeur qu'il a en France, mais que les bénéfices qu'on trouvoit à convertir l'argent et les monnoies d'Europe en médins permettoient facilement ce surachat.

(1) Voyez le 10.^e article du tableau ci-après.

(2) Voyez le 11.^e article du même tableau. Cette der-

nière augmentation eut lieu par arrêté du 1.^{er} nivôse an 9 [22 décembre 1800].

TABLEAU COMPARATIF du Prix de l'Or fin et de l'Argent fin en Egypte et en France.

| NUMÉROS. | INDICATION
des
CONDITIONS
de paiement. | EN ÉGYPTÉ. | | | EN FRANCE. | | | DIFFÉRENCE
entre le prix en Égypte et le prix en France. | | | |
|----------|---|---|---|---------------------|--|---------------------|---------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | EN MÉDINS. | | | EN FRANCS. | | | | | | |
| | | Les 100 drachmes
ou 307 ^{francs} ,8904. | | 344 drach., 7905 | A raison
de 142 médins
pour
5 francs. | Avec
la retenue. | Sans
la retenue. | AVEC LA RETENUE. | | SANS LA RETENUE. | |
| | | Avant
la conquête. | Sous
l'administration
des Français. | ou
le kilogramme | Le kilogramme. | Le kilogramme. | Le kilogramme. | en moins
par
kilogramme. | en plus
par
kilogramme. | en moins
par
kilogramme. | en plus
par
kilogramme. |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

PRIX DE L'OR.

| | médins. | médins. | médins. | francs. cent. | francs. cent. | francs. cent. | francs. cent. | francs. cent. | cent. | francs. cent. | |
|--|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|---|
| 1. En ne tenant pas compte de l'argent allié à l'or | 28 882,521. | 28 882,521. | 93 807,799. | 3 303. 09,14. | | | | 131. 35,30. | | 141. 35,30. | " |
| 2. En déduisant toute la valeur de l'argent qui sert d'alliage à raison de 19 ^{médins} , 13 la drachme, valeur basée sur le tarif de France | 28 137,369. | 28 137,369. | 91 387,614. | 3 217. 87,32. | 3431. 41,44. | 3444. 44,44. | | 216. 57,12 | | 226. 57,12. | " |
| 3. En déduisant seulement la valeur de l'argent, mais les droits d'alliage.... | 28 417,179. | 28 417,179. | 92 296,411. | 3 249. 87,36. | | | | 184. 57,02. | | 194. 57,08. | " |
| 4. Prix d'achat de la poudre d'or des caravanes de Mascara.... | | 28 058,989. | 91 133,043. | 3 218. 90,99. | | | | 225. 53,45. | | 235. 53,45. | " |

PRIX DE L'ARGENT.

| 5. Si l'argent eût été livré à la monnaie parfaitement pur | 1 836,000. | 1 836,000. | 5 963,161. | 209. 97,04. | | | | 3. 91,84. | | 12. 25,18. | " |
|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|-----------|-------|------------|-----------|
| 6. En tenant compte de la différence du prix de l'argent à celui du titre qu'il eût fallu ajouter | 1 851,379. | 1 851,379. | 6 013,110. | 211. 72,92. | | | | 7. 15,96. | | 10. 49,30. | " |
| 7. Si la monnaie eût fourni tout l'alliage | 1 887,956. | 1 887,956. | 6 131,909. | 215. 91,53. | 218. 88,88. | 222. 22,22. | | 2. 97,65. | | 6. 30,99. | " |
| 8. Si l'argent eût été fourni allié au titre des médins | 1 903,335. | 1 903,335. | 6 181,858. | 217. 67,10. | | | | 1. 21,78. | | 4. 55,12. | " |
| 9. Sans égard à l'alliage | | 1 913,600. | 6 215,198. | 218. 84,50. | | | | 0. 04,38. | | 3. 37,72. | " |
| 10. 1 ^{dr.} | | 1 950,000. | 6 333,122. | 223. 00,78. | | | | | | 1. 11,90. | 0. 78,56. |
| 11. 1 ^{dr.} | | 2 000,000. | 6 495,818. | 228. 72,57. | | | | | | 9. 83,71. | 6. 50,37. |

CHAPITRE III.

Bénéfices du Gouvernement sur la Fabrication.§. I.^{er}

Retenue totale faite à la Monnoie, tant pour les Frais de monnayage que pour le Droit de seigneurage.

L'OR, au titre des sequins, se payoit, comme on l'a vu à l'article du prix de l'or, 112 sequins ou 20 160 médins les... 100^{drachmes}, 0 000. Le poids légal d'un sequin étant..... 0 ,8 420,
 l'or qu'il contenoit réellement coûtoit..... 169^{médins}, 7 472;
 et la valeur du sequin étant fixée à..... 180 ,0 000,
 la retenue totale de la monnoie étoit de.... 10^{médins}, 2 528.

Le droit de seigneurage [ou *monetagium*, comme on l'appeloit jadis en France], comprenant les frais de fabrication et les bénéfices que pouvoit faire le Gouvernement, étoit donc d'un peu moins de $5\frac{7}{8}$ p. 0/0, ou de..... 0,05 696.

Ce droit de seigneurage étoit en France, depuis près d'un siècle, de..... 0,06 770.

sur la fabrication de l'or, et, par conséquent, plus fort que celui qui étoit établi en Égypte et qui fut maintenu par les Français, quoique les frais de fabrication dussent être plus considérables à la monnoie du Kaïre, toutes choses d'ailleurs supposées égales, à cause de la plus grande division de l'or, les pièces étant bien plus petites et d'une valeur moindre que nos louis.

L'argent fin contenu dans les pièces de 40 et de 20 médins, revenant (y compris l'alliage qu'il falloit ensuite y ajouter), comme nous l'avons fait voir ci-dessus, à 1 887^{médins}, 956 les 100 drachmes, et le poids de la pièce étant de..... 4^{drachmes}, 0 000,
 qui contenoient d'argent fin..... 1 ,3 935,

la monnoie les eût payées, l'argent et l'alliage compris..... 26^{médins}, 3 086;
 et comme la valeur nominale de la pièce étoit de..... 40 ,0 000,

le droit de *monetagium* sur chaque pièce de cette espèce s'élevoit à..... 13^{médins}, 6 914, ou à. 0,34 229, c'est-à-dire, à un peu plus de $3\frac{4}{5}$ p. 0/0 (1); sur quoi il faut déduire les déchet et tous les frais de fabrication pour avoir le bénéfice net de la monnoie.

(1) Le *monetagium*, en France, n'étoit depuis longtemps, sur l'argent, que de $5\frac{7}{8}$ p. 0/0; mais, sous Charles VII, il avoit été porté jusqu'à 75 p. 0/0. Voyez

page 17 de l'ouvrage de M. Mongez, déjà cité, page 345, not. 1.^{re}

Quant aux médins qui pesoient 73^{drachmes},000 les 1000^{médins},000, et contenoient aux mêmes proportions que ci-dessus,

| | | |
|--|------------------------------|---------------|
| en alliage..... | 47 ^{drachmes} ,568, | |
| en argent fin..... | 25 | ,432, |
| valant, au même prix que d'autre part,..... | 480 ^{médins} ,145, | |
| le <i>monetarium</i> sur 1 000 médins eût été de.... | 516 ^{médins} ,855 | ou de 0,5198, |

c'est-à-dire, près de 52 p. o/o.

| | |
|--|-----------------------------|
| Lorsqu'on paya la drachme d'argent fin 20 médins, indépendamment de l'alliage, l'argent fin contenu dans 1 000 médins eût coûté..... | 508 ^{médins} ,640; |
| et l'alliage, à 10 médins les 36 drachmes..... | 13 |

| | |
|------------|-----------------------------|
| TOTAL..... | 521 ^{médins} ,853. |
|------------|-----------------------------|

Alors le *monetarium* eût été sur 1 000 médins de.. 478^{médins},147 ou de 0,4781, c'est-à-dire, à peu de chose près, de 47 $\frac{4}{5}$ p. o/o (1).

§. II.

Évaluation séparée des Frais de fabrication, Déchets, Main-d'œuvre, et des Bénéfices nets.

1000 drachmes d'or rendoient 1180 sequins pesant ensemble 993^{drachmes},56.

Les déchets, dans les divers ateliers, s'élevoient donc, pour 1000 drachmes d'or, à près de 6 drachmes $\frac{1}{2}$, ou plus exactement à..... 0,00644.

En France, on accordoit anciennement..... 0,01875.

On n'accorde plus aujourd'hui que..... 0,00200.

Mais il faut observer que l'or est bien moins divisé et que les procédés sont beaucoup plus parfaits qu'en Égypte.

Le déchet total, sur 842 drachmes que pèsent 1000 sequins, étoit donc de..... 5^{drachmes},46,

valant, à raison de..... 201^{médins},60

la drachme,..... 1100^{médins},73,

ou, en nombre rond, 1 100 médins.

Les ouvriers employés à la fabrication de l'or étant en partie les mêmes que ceux qui sont employés à la fabrication de l'argent, les frais d'administration, d'entretien d'ateliers, &c. étant communs, on ne peut guère établir rigoureusement le montant des frais qu'entraînoit la fabrication des sequins; et il est facile de voir que plus on fabriquoit, moins ces frais étoient considérables, à cause des salaires et dépenses fixes.

(1) Voyez la page précédente, note 1.

ne s'est pas élevé dans la fabrication. Voyez page 385

On suppose, dans ces calculs, que le titre du métal alin. 3 et suiv.

Cependant, si l'on considère que ces derniers frais auroient eu lieu lors même que l'on n'eût point fabriqué de monnaie d'or, faute de matière, on peut estimer les frais de monnayage particuliers à l'or, traitemens non compris, à environ 0,003, ce qui donneroit pour 1000 sequins valant 180 000 médins :

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| en frais de fabrication..... | 540. |
| déchets, comme d'autre part..... | 1 100. |
| TOTAL (1)..... | 1 640^{médins}. |

La différence entre la valeur nominale et la valeur intrinsèque des 1 000 sequins, étant de..... 10 252^{médins}, si l'on en déduit les frais et déchets évalués ci-dessus à..... 1 640, il restera, pour le bénéfice de la monnaie, sur 180 000 médins.. 8 612^{médins}, ce qui donne $4 \frac{785}{10000}$, ou un peu plus de $4 \frac{2}{5}$ p. 0/0.

Mais, comme, d'un autre côté, l'or étoit moins cher en Égypte (2) qu'en France, à peu près dans le même rapport, on voit que les sequins *zer-mahboub* du Kaire étoient une très-bonne monnaie. Aussi ceux qui en ont rapporté en France n'auroient-ils rien perdu, si, au lieu de subir la défaveur du change, ils avoient eu soin de les faire fondre en lingots et essayer dans les monnoies de France, et de les y vendre au prix du tarif.

D'après l'usage établi à la monnaie et l'espèce de traité ou de convention passée avec l'*effendy* chargé de la fabrication, 1000 piastres, pesant..... 8 750^{drachmes}, sur lesquelles on ajoutoit d'alliage..... 13 750,

ce qui donnoit, avant la fonte, un poids total de..... 22 500^{drachmes}, devoient rendre, en médins fabriqués, à peu près 271,500 médins, pesant, à raison de 73 drachmes le mille,..... 19 819;

ce qui présente en moins une différence de..... 2 681^{drachmes}, ou près de 12 p. 0/0. Cet énorme déchet étoit dû principalement, 1.^o à la grande division de la matière, qui étoit cause qu'elle présentoit beaucoup de surface au frottement et à l'action du feu, et qu'il retournoit sans cesse à la fonte une quantité considérable de découpures, de feuilles et de médins brisés et déchirés; 2.^o à l'imperfection des procédés, sur-tout de celui du décapage ou blanchiment, lequel enlevait, par les matières dissolvantes et le frottement, une portion notable de la matière.

C'est cette imperfection des procédés qui avoit donné l'idée à M. Rosetti, négociant Vénitien, dont parle M. de Volney dans son Voyage en Égypte, de conseiller à *A'h-ky* de faire fabriquer en Europe les flaons des médins.

Le général en chef Bonaparte eut la même idée, et il fut fait à la monnaie de Paris des essais pour fabriquer des flaons de médins alliés à $\frac{1}{5}$ d'argent (3). Il est

(1) Ce qui ne fait que 0,00911, ou moins de 1 p. 0/0, pour frais et déchets.

(2) Voyez pag. 402, alin. 4 et suiv.

(3) Voyez le Tableau des monnoies à la suite de ce Mémoire, pièce n.^o d'ordre 83.

certain que la fabrication eût été beaucoup moins coûteuse, à cause de la perfection des arts en Europe et de l'exactitude des laminoirs dont on se seroit servi pour réduire la matière en feuilles. Les bénéfices qu'eût faits le Gouvernement auroient donc été sensiblement plus considérables. Peut-être la plus grande perfection de cette monnaie eût-elle été une cause de discrédit, parce qu'elle l'auroit fait reconnoître pour avoir été fabriquée au dehors.

Les frais de fabrication devoient nécessairement en Égypte être très-considérables à cause de la complication du travail; ils le devenoient encore beaucoup plus par la mauvaise habitude qu'ont les Orientaux d'établir, sur toutes les branches de revenus, un grand nombre de traitemens inutiles ou trop considérables, de pensions, de gratifications, de redevances.

On peut évaluer ces frais multipliés à près de $8 \frac{1}{2}$ p. o/o. Ainsi les déchets et les frais de fabrication auroient réduit le bénéfice net de la monnaie à un peu plus de 31 p. o/o.

Quoique les déchets et les frais de fabrication pour les pièces de 40 et de 20 médins fussent bien moins considérables, on voit qu'une pièce de 20 médins pesant. 2^{drachmes},000, tandis que 20 pièces de 1 médin pesoient seulement. 1 ,460 (à raison de 73 drachmes le mille), les *ghrouch* avoient plus de valeur intrinsèque, quoique ces pièces fussent encore bien au-dessous de leur valeur nominale, et que le bénéfice net qu'elles présentoient étoit beaucoup moindre; c'est ce qui fit qu'on suspendit l'émission de cette monnaie aussitôt que les matières devinrent assez rares pour pouvoir suffire à peine à la fabrication journalière des médins.

§. III.

Quantités fabriquées.

L'OR fabriqué en Égypte s'est élevé en totalité à 261 727 sequins, valant 47 110 860 médins, ou 1 658 033 francs 10 centimes, pendant trente-trois mois que les Français ont dirigé la monnaie du Kaire; ce qui ne donne, pour le terme moyen de la fabrication par mois, que 750 sequins ou 4 753 francs 55 centimes.

Le peu d'activité de cette fabrication tient en partie à ce que les Mamlouks, les négocians, ensuite les Français, recherchèrent les sequins de Venise, les fondouklis, les pièces anciennes, l'or en poudre et l'or en lingot à un titre élevé, pour réaliser leurs fonds en une valeur moins embarrassante que les piastres et plus réelle que les médins.

La quantité de médins fabriquée sous notre administration s'est élevée à 160 829 912 médins, valant 5 663 025 francs 7 centimes.

On avoit pris possession de la monnaie le 8 thermidor an 6 [26 juillet 1798], et nous l'avons quittée le 18 messidor an 9 [7 juillet 1801]; ce qui fait en tout trois ans moins vingt jours, ou 1 075 jours. A déduire le temps qui s'est écoulé du 30 pluviôse au 24 floréal an 8

D'autre part 1075 jours.

[du 19 février au 14 mai 1800], pendant lequel la monnoie a été
remise par le général Kleber au *pacha*, ou a été fermée, 84.

Reste 991 jours ;

ce qui donne par jour 162 290 médins, ou, si l'on retranche de chaque semaine
le jour de repos (1), qui est le vendredi des Chrétiens, et environ cinq fêtes dans
l'année, on n'aura que 836 jours,
et environ 192 380 médins, pour le terme moyen de la fabrication par jour.

La totalité des pièces de 40 et de 20 médins qui furent fabriquées, s'éleva à
30 572 pièces de 40 médins, valant 1 222 880 médins, ou 43 059^{fr.} 15^{cent.}
et 90 173 pièces de 20 médins, valant 1 803 460 63 502. 11.
TOTAL 3 026 340^{médins.} 106 561^{fr.} 26^{cent.}

Si l'on ajoute aux sommes ci-dessus celles qui furent fabriquées en médins et
sequins, on aura,

en médins 160 829 912^{médins}, valant. 5 663 025^{fr.} 07^{cent.}
en pièces de 40 et de 20 médins. 3 026 340 106 561. 26.
Total en argent 163 856 252^{médins.} 5 769 586^{fr.} 33^{cent.}
En sequins, demi-sequins et quarts
de sequin 47 110 860 1 658 833. 10.
TOTAL 210 967 112^{médins.} 7 428 419^{fr.} 43^{cent.}

Enfin, si l'on veut savoir dans quel rapport la quantité d'or fabriquée se trouve
avec celle de la monnoie d'argent, on verra que ce rapport est de 1 contre un
peu moins de 3 $\frac{1}{2}$.

CHAPITRE IV.

Approvisionnement et Prix des diverses Dentrées nécessaires à la Fabrication.

Un écrivain Qobte, faisant fonctions de garde-magasin, étoit chargé de la
conservation et du compte d'emploi des matières nécessaires à la fabrication.

Quoique l'état de guerre et la cessation du commerce extérieur eussent donné
à la plupart des marchandises une valeur supérieure à celle qu'elles auroient eue
en temps de paix, il peut être utile de connoître le prix des diverses substances
employées à la fabrication.

(1) On jour d'assemblée, *Youn el-Gouma'h* [يوم الجمعة], le sixième jour de la semaine des Musulmans ; le premier répond au dimanche des Chrétiens.

| DÉSIGNATION
DES SUBSTANCES. | POIDS | | VALEUR | | OBSERVATIONS. |
|--|--------------------------|--------------------|---------------|------------------|---|
| | DU PAYS
(1). | DE FRANCE. | en
MÉDINS. | en
FRANCS. | |
| Cuivre (2)..... | 1 rotl
ou 144 drachm. | kilogr.
0, 443. | 40. | fr. c.
1. 40. | Pour alliage. |
| Plomb purifié (3)..... | Idem. | Idem. | 20. | 0. 70. | Pour essais. |
| Fer (4)..... | 1 quant. | 44, 336. | 1000. | 35. 21. | Pour les outils et les machines. |
| Acier (5)..... | 1 rotl. | 0, 443. | 30. | 1. 05. | Idem et pour les coins. |
| Plaques d'acier (6)..... | La pièce. | | 89. | 3. 13. | Pour filices. |
| Cordes (7)..... | 1 rotl. | 0, 443. | 30. | 1. 05. | Idem et pour tirer les tenailles au moyen du cabestan ou treuil. |
| Leviers en bois (8)..... | La pièce. | | 9. | 0. 31. | Idem et pour tourner le treuil. |
| Cire (9)..... | 1 rotl. | 0, 443. | 70. | 2. 46. | Pour graisser les filices. |
| Muriate d'ammoniaque (10)..... | Idem. | Idem. | | # | Pour décaper l'or. On s'en sert aussi pour décaper les pièces de 40 et de 30 medins. |
| Salpêtre, ou nitrate de potasse (11)..... | Idem. | Idem. | | # | On accordait au décapete, pour se fournir de ces substances, 400 medins par mois. |
| Verdet-gris, ou acétile de cuivre (12)..... | Idem. | Idem. | | # | |
| Borax, ou borate de soude (13)..... | 4 drachmes. | 0, 012. | 9. | 0. 31. | Pour fondre l'or. |
| Alun de Smyrne, ou sulfate d'alumine (14)..... | 1 rotl. | 0, 443. | 30. | 1. 05. | Pour décaper les medins. |
| Tartre, ou tartrite acidule de potasse (15)..... | Idem. | Idem. | 40. | 1. 40. | Tartre de tonneau ou tartre non purifié. |
| Sel marin, ou muriate de soude (16)..... | 1 ardèl (17)..... | | 168. | 5. 91. | |
| Creusets du pays (18)..... | La pièce. | | 90. | 3. 16. | On accordait au fondeur, pour s'en fournir lui-même, le prix de 6000 medins par mois. |
| Couvertures de creuset..... | Idem. | | | # | |
| Charbon de bois (19)..... | 1 quant. | 44, 336. | 300. | 10. 56. | |
| Bois à brûler (20)..... | 1 hamleh. | | 203. | 7. 14. | Le hamleh de bois tout débité. |
| Tamis (21)..... | La pièce. | | 30. | 1. 05. | Pour nettoyer les medins. |
| Papier blanc (22)..... | 100 feuilles. | | 100. | 3. 52. | |
| Papier gris (23)..... | Idem. | | 75. | 2. 64. | |
| Couffes (24)..... | La pièce. | | 8. | 0. 28. | Pour transporter les medins. |
| Eau de rivière (25)..... | 1 outre. | | 6. | 0. 21. | |
| Eau de puits (26)..... | 2 outres. | | 5. | 0. 17. | |

(1) Voyez, pour les noms des poids du pays, notre Notice sur les Poids Arabes, citée pag. 323, not. 1, alin. 2.

(2) Voyez pag. 335, not. 1.

(3) Voyez pag. 412, not. 2.

(4) Voyez pag. 419, not. 2.

(5) En arabe, *roulé* [رجل].

(6) Voyez pag. 420, alin. 2.

(7) En arabe, *habl* [حبل] d'où vient le mot Français *câble*.

(8) En arabe, *o'p* [عبي].

(9) En arabe, *chama'* [شمع].

(10) En arabe, *nechâder* [نشادر], vulgairement sel ammoniac.

(11) En arabe, *astroun* [نظرون].

(12) En arabe, *guenâar* ou *guenâr* [جنزار].

(13) En arabe, *burq* [بورق].

(14) Aluo; en arabe, *chab* [شب]. On s'en servoit aussi pour préparer l'eau-forte ou acide nitrique. Voyez pag. 432, alin. 6.

(15) Tartre; en arabe, *tartr* [طربيرا].

(16) Sel marin; en arabe, *maleh* [ملح].

(17) *Ardèl*, mesure de capacité; c'est le boisseau du pays. Voyez pag. 325, alin. 3 et not. 4.

(18) Creuset; en arabe, voyez pag. 416, not. 1.

(19) Charbon; en arabe, *jakam* [جكم]. L'Égypte étoit presque entièrement dépouillée d'arbres, le charbon y est importé de Tar par les caravanes

qui viennent du mont Sinaï en Syrie, en arabe *Gekel et-Tour* [جبل الطور].

(20) Bois à brûler; en arabe, *habah* [حطب]. On le tire de Grèce. La plus grande quantité s'en consomme dans les ateliers du décapage (voyez pag. 423, §. VIII; pag. 428, §. V; pag. 435, §. XI). On choisit le bois d'olivier pour faire recuire ou rougir les feuilles de billon destinées à la fabrication des medins (voyez pag. 421, alin. 6). Le *hamleh*, en arabe, *حله*, est la charge d'un âne.

(21) Tamis; en arabe, *manhel* [منخل].

(22 et 23) Papier; en arabe, *enarag*, qui signifie feuille. Voyez pag. 334. Le papier s'employoit principalement, 1.^o à envelopper l'argent et l'alliage (voyez pag. 416, alin. 2); 2.^o à envelopper les medins (voyez pag. 425, dern. alin.).

(24) Couffes, espèce de paniers faits avec des feuilles de palmier entrelacées; en arabe, *tasfeh* [تسفه]. On en fait un très-grand usage en Égypte. Comme ils sont aussi souples que solides, on en rapproche les bords et on les coud; ce qui fait d'excellentes enveloppes pour l'emballage du café, du riz et de la plupart des marchandises.

(25) L'eau à boire, destinée aux ouvriers, et celle qui servoit au décapage ou blanchiment, apportoit de la ville dans des outres, et se puisoient, ou dans le canal, lors de la crue du Nil, ou dans les citernes ou fontaines publiques dans lesquelles on conserve l'eau du Nil, le reste de l'année. Ces fontaines, qui sont des espèces de fondations de bienfaisance, sont dues à la munificence des gouverneurs, des grands et des hommes riches et pieux. Elles sont un des ornemens du Kaïre.

(26) L'eau du puits dit de Joseph, la citadelle, étoit saumâtre.

SECTION II.

*Procédés de fabrication.*CHAPITRE I.^{er}*Fabrication des Médins.*§. I.^{er}*Essai des Matières d'Argent (1).*

L'ESSAYEUR des matières d'argent apportoit à la monnoie de la cendre d'os calcinés, qu'il avoit préparée lui-même.

Il employoit de préférence, à cet effet, des os de poulet, qu'il est facile de se procurer en abondance à cause de la grande consommation de poulets que l'on fait en Égypte, où l'on conserve, de temps immémorial, l'usage de les faire éclore par milliers dans des fours destinés à cet usage.

L'essayeur formoit à terre un tas circulaire de cette cendre, qu'il aplatissoit et creusoit avec la main pour lui donner la forme concave, et plaçoit sur cette espèce de coupelle l'argent qu'on avoit détaché du lingot à essayer, en présence de l'*effendy* directeur de la monnoie, et du surveillant ou commissaire du Gouvernement.

L'opération se faisoit sur 4 drachmes [12^{grammes}, 315], et l'on y ajoutoit de cinq à huit fois autant de plomb (2), selon que l'argent étoit présumé contenir moins ou plus d'alliage.

Le plomb dont on se servoit étoit choisi dans le commerce, et reconnu pour le plus pur qu'on pût trouver.

L'essayeur ajustoit, au-dessus de son espèce de coupelle, des charbons et menus morceaux de bois bien secs. Un domestique, qui, comme l'essayeur, étoit Juif de nation, souffloit le feu avec son outre (3) garnie d'un tuyau de terre cuite, dont la tête se terminoit en bec d'oiseau.

Le plomb, en se fondant, détermine promptement la fusion de l'argent et de l'alliage qu'il contient; lorsque le mélange a été tenu assez long-temps en fusion pour contracter une forte chaleur, l'essayeur éloigne un peu les charbons, dont le contact empêcheroit l'oxidation du plomb, et les dispose de manière à former

(1) Essai se dit en arabe *chichny* [عشنى]; au pluriel, *chichshny* [عشائى]. M. de Sacy pense que ce mot vient du persan چشن ou چشنى qui signifie goût, de چشدن, goûter. Chaque essai se paie 30 médins.

(2) En arabe, *rousds* [رصاص].

(3) Voyez, pour la description de ce soufflet à outre, pag. 417, alin. 5.

une voûte au-dessus du bain : il dirige ensuite le vent du soufflet sous cette voûte ; ce qui, d'une part, entretient le feu, et, de l'autre, contribue à oxider le plomb.

L'essayeur écarte sans cesse, du bout de sa pince de fer rougie, la pellicule oxidée qui est encore liquide et qui recouvre le bain (1), laquelle contient le plomb et les autres métaux d'alliage, et que la cendre de coupelle boit ou absorbe, tandis qu'elle n'a pas la propriété d'absorber l'argent.

Quand la séparation est complète, l'argent, qui n'est pas à un degré de chaleur assez fort pour rester fondu dans son état de pureté, passe presque instantanément de l'état liquide à l'état solide de métal incandescent, et perd promptement ensuite cette incandescence : dans ce passage, il se produit une espèce de lueur que les essayeurs en France appellent l'éclair.

Il reste alors une plaque circulaire de métal, appelée culot, qui doit être de l'argent pur ; et l'essai est d'autant mieux fait que la plaque est plus sphérique, la surface supérieure plus brillante, le dessous plus mat et plus net.

S'il adhérait aux bords ou au-dessous quelques particules de litharge et d'alliage, l'essayeur les détachoit en frappant légèrement avec le marteau, et l'on pesoit ensuite le culot d'essai, pour juger, par le poids qu'avoient perdu les 4 drachmes d'argent, de la quantité d'alliage qu'elles contenoient.

L'essai étoit une des premières choses qui demandoient à être perfectionnées.

Nous cherchâmes à introduire l'usage des fourneaux de coupelle ; mais, n'ayant pour les exécuter que des ouvriers du pays, nous éprouvâmes toute sorte de difficultés (2). Il fut sur-tout impossible, parmi les différentes terres dont on fait usage au Kaire pour les poteries, d'en trouver dont on pût faire de bonnes moules.

Nous parvîmes cependant à perfectionner sensiblement les essais. Nous fîmes préparer sous nos yeux la cendre de coupelle, de préférence avec des os de mouton, qui contiennent beaucoup de phosphate calcaire, lequel a éminemment la propriété de coupler.

Nous formâmes, avec des moules, des coupelles très-régulières. Nous réduîmes à 1 drachme $\frac{1}{2}$ [$4^{\text{grammes}}, 618$] la quantité d'argent à essayer ; ce qui exigea une moindre quantité de plomb. En établissant la coupelle sous une voûte de charbons et entretenant le feu par le vent d'un soufflet à courant continu, tandis que celui du soufflet à outre est intermittent, nous accélérâmes l'oxidation, et nous parvîmes, en tenant le métal en fusion à un degré de chaleur plus élevé, à en séparer les dernières molécules de plomb et d'alliage qui adhèrent toujours plus fortement.

La quantité d'alliage, dans les pièces de 5 francs, étant rigoureusement constatée en France, nous nous en servîmes pour terme de comparaison, et nous nous assurâmes que par notre nouveau procédé nous approchions de très-près du titre exact, et autant qu'il étoit possible de le faire avec des moyens moins précis et sur-tout avec des balances moins parfaites que ne sont en France les balances d'essai.

(1) Il est à craindre, dans cette opération, qu'on n'enlève avec la litharge quelques molécules d'argent ; ce

que nous évitâmes par un autre procédé : voyez l'alin. 8.

(2) Voyez pag. 424, alin. 2, et pag. 417, alin. 2.

§. II.

Alliage.

QUOIQUE la monnoie fût obligée de faire l'achat du cuivre pour allier les médins, elle ne tenoit cependant pas compte aux Juifs de celui qui se trouvoit uni à l'argent de leurs lingots; mais, l'argent du commerce étant, comme nous l'avons dit, en général d'un bas aloi, ils étoient dans l'usage de le fournir à un titre peu élevé, en sorte que la proportion d'alliage à ajouter étoit beaucoup moins considérable que pour les piastres qu'on livroit à la fonte.

Le cuivre d'alliage étoit fourni par un Turk, chef des *serrâf*, à la monnoie. Ce cuivre se préparoit dans son atelier en ville, de la manière suivante.

Il achetoit dans le commerce le cuivre rouge provenant de vieux ustensiles. Presque tous les vases de cuisine et de ménage étant en cuivre, il se fait de ces ustensiles qu'on tire de l'étranger, et qu'on préfère en cuivre rouge, un commerce considérable.

Ces pièces étoient d'abord déployées, coupées et aplaties, de manière à présenter, autant que possible, une surface unie, du côté qui a été étamé.

On exposoit cette surface étamée à un jet de flamme entretenu par le courant d'air d'un soufflet. L'étain s'oxide par cette opération et s'enlève en écailles. On détache ce qui peut en rester, en battant et grattant la surface du cuivre. Quand les pièces sont suffisamment nettes, on les replie sur elles-mêmes, en les frappant avec un maillet de bois ou un marteau, jusqu'à ce qu'on les ait réduites à occuper le moins de volume qu'il est possible.

On jette ces pièces dans un creuset de terre, semblable à ceux dont on se servoit à la monnoie, et placé sur un têt, au fond d'un fourneau cylindrique qu'on remplit de charbon.

L'orifice du fourneau est recouvert d'une simple plaque de tôle.

Un soufflet à boudin, à double courant d'air (1), entretient dans le fourneau un feu de forge suffisant pour faire fondre le cuivre. A mesure que le charbon s'affaïsse en se consumant, on recharge le fourneau; et lorsque le cuivre a commencé à fondre, on en ajoute une quantité suffisante pour remplir le creuset à trois doigts du bord environ.

On a soin de laisser sur le creuset, qui n'est point couvert, des charbons allumés qui empêchent l'oxidation du cuivre, et on projette, sur la surface, du borax qui sert de flux et purifie le métal, en scorifiant les matières étrangères.

Quand le bain est bien fluide, on tire le creuset, en en pinçant le bord avec de longues tenailles ou une pince plate : on écarte la scorie avec une spatule de fer, et on fait couler, d'un mètre et demi de haut, le cuivre fondu en un filet assez délié, dans un bassin plein d'eau où il se divise en grenaille.

Le cuivre ainsi préparé se payoit à la monnoie 40 médins le rot/ de 144 draclimes, ou 3 francs 17 centimes le kilogramme.

(1) Voyez celui qui est représenté dans la planche XXI des Arts et Métiers, E. M.

Si l'on avoit à fondre des piastres, la proportion d'alliage usitée étoit
de..... 13 750^{drachmes} ou 42^{kilogrammes},335
sur 1000 piastres, pesant..... 8 750..... 26 ,940.

TOTAL..... 22 500^{drachmes} 69^{kilogrammes},275.

On prenoit 60 piastres, pesant..... 525^{drachmes} ou 1^{kilogramme},616;
on y ajoutoit d'alliage..... 825..... 2 ,540;

total par chaque creuset..... 1 350^{drachmes} 4^{kilogrammes},156;
le tout indépendamment des retailles et cisailles qui retournoient à la fonte.

Si l'argent destiné à la fabrication étoit en lingots, après s'être assuré du titre par l'essai, on le coupoit en morceaux égaux d'un poids suffisant pour former environ 1400^{drachmes} ou 4^{kilogrammes},310. On pesoit chaque morceau et l'on y ajoutoit la quantité nécessaire d'alliage.

Pour calculer cette quantité avec plus de facilité, nous nous servions de tables dressées à cet effet et basées sur la proportion d'alliage déterminée pour la fonte des piastres.

Le tarif des monnoies de France porte les piastres d'Espagne à 896. Mais, en supposant que le remède de titre soit pris plutôt en dessous qu'en dessus, ou d'après divers essais faits en France postérieurement au tarif, nous les supposons en Égypte à 10 deniers $\frac{1}{4}$ de fin ou à 895 $\frac{871}{10000}$.

D'après cela, 1000 piastres pesant..... 8 750^{drachmes},000
devoient contenir d'argent pur..... 7 838 ,541,

et d'alliage..... 911^{drachmes},459.

On ajoutoit de nouvel alliage..... 13 750 ,000.

Le total de l'alliage étoit donc..... 14 661^{drachmes},459

sur une quantité d'argent pur de..... 7 838 ,541.

TOTAL déjà indiqué ci-dessus..... 22 500^{drachmes},000.

Ce qui donne pour 1 drachme d'argent pur..... 1^{drachme},870 432
d'alliage (1).

C'est d'après ces données qu'avoit été calculée la table d'alliage suivante qui a servi à déterminer, tant pour les médins que pour les pièces de 40 et de 20 médins, les quantités d'alliage à ajouter sur l'argent, depuis le 8 thermidor an 6 [26 juillet 1798] jusqu'au commencement de l'an 9 [23 septembre 1800], époque à laquelle la proportion de l'alliage fut fixée à deux parties sur une d'argent fin (2).

(1) Alliage se dit en arabe, *moudéfou modéf* [مناف], qui signifie ajouté.

(2) Veyr pag. 388, alin. 4.

Table d'alliage.

| ARGENT FIN. | ALLIAGE. | | |
|-------------|----------|------|----------|
| drachme | drachme | | |
| 1. | 1 | ,870 | 431 893. |
| 2. | 3 | ,740 | 963 786. |
| 3. | 5 | ,611 | 295 679. |
| 4. | 7 | ,481 | 727 572. |
| 5. | 9 | ,352 | 159 465. |
| 6. | 11 | ,222 | 591 358. |
| | 13 | ,093 | 023 251. |
| | 14 | ,963 | 455 144. |
| 9. | 16 | ,833 | 887 037. |

On enveloppoit l'argent et l'alliage en grenaille dans deux feuilles, l'une de papier blanc, l'autre de papier gris, qui se ployoient et se fermoient par l'*effendy* chargé de la fabrication, en présence de l'administrateur ou commissaire du Gouvernement, du peseur et du maître fondeur.

§. III.

Atelier de la Fonte.

LES mêmes personnes surveilloient le transport des matières à l'atelier de la fonte, le chargement des creusets et le coulage en lingots.

On ajoutoit dans chaque creuset une portion égale de découpures ou cisailles provenant de la fabrication des médins.

Les creusets (1), quelque temps avant l'arrivée des Français, étoient de la nature de ceux qu'on appelle creusets de plombagine, et se tiroient d'Europe; ils pouvoient contenir environ 4000 drachmes, ou plus de 12 kilogrammes de matière, et coûtoient de 2^{francs},50^{cent.} à 3^{francs} la pièce.

Lorsque les creusets qui pouvoient se trouver en approvisionnement au Kaire, furent épuisés, presque tout commerce étant interrompu avec l'Europe, sur-tout depuis l'expédition, il fallut faire des creusets avec la terre du pays.

On mêla d'abord avec cette terre une quantité assez considérable de plombagine provenant des anciens creusets dont on avoit conservé les débris; mais cette ressource finit par s'épuiser.

Ceux de terre que faisoient les ouvriers du pays, avoient le corps cylindrique

(1) En arabe, *koutageh* [كوتجة].

et le fond sphérique. La terre avoit le défaut d'être peu liante, fort poreuse, et susceptible de se vitrifier à un grand feu.

Il résultoit des deux premiers défauts, qu'on étoit obligé de faire les creusets très-épais, sur-tout du fond, ce qui les rendoit difficiles à échauffer; et il résultoit de l'inégalité d'épaisseur et de la porosité, que souvent le creuset se fendoit ou se cassoit, quand il étoit retiré du fourneau, ou du moins que la terre absorboit une partie de la matière. La vitrification étoit encore l'effet le moins sensible; elle n'avoit guère lieu qu'à l'extérieur, vers le fond, où s'appliquoit la plus grande chaleur: mais ce commencement de fusion étoit souvent la cause de la facilité avec laquelle le creuset se fendoit, soit au contact de l'air, quand on vouloit couler la matière, soit au contact du feu, lorsqu'on vouloit fondre une seconde fois dans les creusets qui avoient servi la veille.

Malgré tous nos essais dans le choix et le mélange des terres, nous ne pûmes parvenir à rapprocher les qualités des creusets de celles du creuset de plombagine, ou même de certaines espèces de creusets de terre usités en France. Il auroit fallu pouvoir faire chercher d'autres espèces de terre (1), ou en tirer de Syrie.

La fonte se faisoit dans huit creusets, disposés dans autant de fourneaux à soufflet et sans cheminée, égaux et cylindriques, pratiqués dans la longueur d'un massif ou d'une banquette éloignée d'environ un metre du mur de l'atelier et construite en briques, terre glaise et ciment.

Au fond du fourneau, ou trou circulaire dans lequel se plaçoit le creuset sur un têt ou rondelle de terre, on avoit ménagé entre les briques un vide suffisant pour laisser couler les cendres et passer le vent du soufflet. On entouroit et l'on couvroit le creuset de charbon de bois: mais, comme la couche de charbon étoit fort peu épaisse, un ouvrier étoit constamment occupé à recharger les fourneaux.

A chaque fourneau étoit appliqué un soufflet à outre. Ces soufflets singuliers, qui indiquent tout-à-fait l'enfance de l'art, consistent en une outre ou peau de chèvre, à une extrémité de laquelle est lié un tuyau en terre cuite: l'autre extrémité est ouverte comme l'entrée d'un sac, et garnie d'une espèce de fermoir composé de deux portions d'un cylindre de bois fendu selon son axe. Un seul homme fait jouer deux soufflets, un de chaque main. Il écarte les deux portions du cylindre en bois ou fermoir, et, en les retirant à lui (ce qui ouvre et étend l'outre), il y fait entrer l'air; il rapproche ensuite et serre l'un contre l'autre les deux morceaux de bois, et les pousse sur l'outre, qu'il refoule et dont il fait sortir l'air par le tuyau.

Les souffleurs se tiennent assis par terre, entre la banquette et le mur, et sont préservés des étincelles par un rebord ou petit mur d'appui qui règne de leur côté, tout le long de la banquette. Ce sont de pauvres malheureux aveugles,

(1) Celle de toute la plaine d'Égypte est de la même nature. C'est une terre d'alluvion produite par les dépôts lents et successifs du Nil. Elle est par-tout bonne à faire des briques pour bâtir; mais elle n'est pas propre à résister à un grand feu.

couverts d'un lambeau de toile, et qui ne gagnent que 4 à 5 médins par jour, ou de 14 à 19 centimes.

Lorsque la fusion étoit complète, ce dont on s'assuroit au moyen d'une verge de fer, qui servoit en même temps à brasser et à mêler la matière, un ouvrier enlevait le creuset, en le saisissant par le bord avec une pince plate, et le portoit au maître fondeur (1), placé devant une espèce d'établi en maçonnerie et terre glaise. Celui-ci posait le creuset sur de la cendre chaude, au bord d'une terrine sur laquelle étoient disposées les lingotières à main, de même forme et dimension, et qu'on avoit eu soin de frotter d'avance avec un peu de cire ou d'huile. Il prenoit la lingotière de la main gauche, et de l'autre main la pince ou tenaille pour incliner le creuset, et remplissoit ainsi successivement chaque lingotière.

Les lingots qui en résultaient n'avoient guère que 2 centimètres d'épaisseur et 35 à 40 centimètres de longueur.

Lorsque la fonte est terminée, le maître d'atelier porte ses lingots pour être pesés. On lui passe pour les déchets de son atelier 0,016. Ce déchet est beaucoup plus considérable que celui qu'on accorde en France pour les monnoies de billon : mais il faut observer que les deux tiers des matières remises au fondeur étoient en découpures extrêmement minces, dont la surface, d'abord très-oxidée, s'étoit ensuite chargée de matières grasses et charbonneuses, dans les différentes manipulations qu'elle avoit subies ; circonstances qui augmentoient sensiblement le déchet à la fonte.

Le maître d'atelier ne rapportoit jamais de la première fois la quantité précise qu'il devoit. L'*effendy* portoit le déficit en débet à son compte. Le fondeur nettoyoit ensuite son atelier, lavait les cendres et les balayures, et faisoit piler, par un ouvrier chargé de ce travail, la portion des creusets qu'il soupçonnoit avoir absorbé de la matière métallique. Cet ouvrier broyoit les résidus du lavage avec du mercure (2), et séparoit l'amalgame, des terres et cendres, par des lavages successifs.

Le fondeur introduisoit ensuite cet amalgame dans de petits vases de verre coniques à long col (ou espèces de matras) qu'il lutoit avec soin. Il disposoit ces vases dans une espèce de foyer, au milieu de charbons, et adaptoit au col des matras, des roseaux, au lieu de tubes de verre, pour recueillir dans d'autres vases de verre non lutés une partie du mercure qui se sublinoit dans la distillation. Le soir, il allumoit les charbons et laissoit l'évaporation se faire dans la nuit. Le matin, il retiroit les matras pleins d'un résidu métallique spongieux et grenu, ayant l'apparence cuivreuse, mais contenant de l'argent; il brisoit les verres, et séparoit en portions égales le résidu métallique, pour le distribuer dans les creusets; et, si la nouvelle fonte, avec cette augmentation, complétoit la quantité dont il devoit rendre compte à l'*effendy*, il étoit déchargé de son débet. S'il y avoit plus, il retiroit l'excédant pour son compte et pour compléter le prochain déficit, s'il

(1) Fondeur se dit en arabe *saḥḥā* [ساحح]; au pluriel, *saḥḥān* [ساححين].

(2) En arabe, *zabq* [زبق].

y avoit moins, il étoit obligé, au commencement de la semaine, d'acheter et de rapporter la quantité d'argent qui manquoit.

La méthode de fondre en un seul creuset, dans un seul fourneau, a sans doute beaucoup d'avantages, tels que ceux d'employer moins de bras, moins de temps, moins de combustible; d'avoir plus sûrement et plus facilement une matière homogène, et beaucoup moins de déchet qu'en opérant séparément sur de petites masses; de ne pas être exposé à casser plusieurs creusets, à voir couler l'argent dans les cendres, et à recommencer les fontes : mais de très-grands creusets supposent un très-grand travail; et, quand on auroit constamment de grandes quantités de matière à fondre, il est difficile et dispendieux, même en France, de faire exécuter des creusets en fer battu. On ne s'en sert guère qu'à Paris, et l'usage de fondre dans des creusets de plombagine (1) est encore assez généralement suivi dans la plupart des monnoies de France, et peut-être d'Europe. Du reste, il nous semble que, dans ce dernier cas, il est préférable de fondre au fourneau à soufflet. A la monnoie de la Rochelle, dont la direction nous a été confiée, nous les avons substitués en 1818 aux grands fourneaux à courant d'air, et nous y avons trouvé beaucoup d'économie dans les frais de construction, un peu dans le temps nécessaire pour la fonte, et près de moitié dans la consommation du charbon.

§. IV.

Ateliers de la Forge.

LES lingots sont ensuite livrés, au poids, au chef des ateliers de la forge (2)

L'argent ou haut-billon ne demandant pas un grand degré de chaleur pour être forgé, un simple feu de charbon, sans soufflet de forge, suffit pour amener le lingot au rouge-cerise.

Un des ouvriers le saisit avec une pince plate, et, aidé d'un ou de deux autres ouvriers, il le forge en le frappant alternativement avec un marteau plat, ou sur une petite enclume à tranchant mousse, ou sur une enclume plate; ce qui revient au même que si l'on forgeoit seulement sur une enclume plate, avec des marteaux à double tête, en frappant, tantôt du tranchant du marteau, et tantôt du plat.

Ce travail est très-simple : mais les ouvriers y sont si exercés, ils frappent, à trois, avec tant de vitesse, de précision, et une cadence si bien marquée, qu'en les voyant la première fois, on ne peut s'empêcher d'être surpris de leur adresse et de leur activité.

Le lingot, qu'on forge d'abord carrément, puis en baguette ronde, en ayant soin de rendre les deux extrémités plus amincies pour les passer à la filière, prend une longueur presque triple en diminuant de diamètre. Il acquiert plus

(1) Les creusets de plombagine qu'on emploie communément, ne contiennent que 18 à 20 kilogrammes.

haddâdyn [حَدَادِيْن], de *hadyd* [حَدِيد], fer; c'est-à-dire, ouvrier en fer.

(2) Forgeron se dit en arabe *haddâd* [حَدَّاد], au pluriel

de liant, de souplesse et de ductilité. Il seroit impossible de l'étirer, s'il n'avoit pas été forgé, parce qu'il seroit trop cassant.

On accorde 0,001 de déchet dans l'atelier des forges. Ces forges étoient au nombre de huit.

§. V.

Ateliers des Filières.

L'ÉTIREUR (1) exécute ses filières avec des plaques d'acier fondu qu'on trouve dans le commerce, et qui sont d'une forme assez irrégulière. Leur surface n'est même pas plane, et leur épaisseur diminue du centre aux bords.

Il les fait recuire ou detremper pour les percer, au fleuret, avec un foret d'acier. Il n'observe point d'ordre régulier dans la position de ses trous; il les fait successivement de plus en plus petits, avec divers forets de diverses grosseurs, ou un foret qu'il diminue et retrempe à chaque fois, et perce ses trous çà et là, tant que la plaque d'acier peut en contenir.

La filière ainsi préparée se place vis-à-vis un double tenon, ménagé à l'extrémité d'une pièce de bois enfoncée en terre.

Un ouvrier passe d'une main l'extrémité de la baguette de métal, qu'on a amincie par le bout, dans le trou de la filière, et vient la saisir de l'autre main, à l'aide d'une pince ou tenaille dont les mâchoires sont cannelées.

Cette pince a ses branches, ou leviers extrêmement courts, saisies par une espèce d'anneau ou de chaînon de fer recourbé d'un côté et attaché de l'autre à une corde qui s'enroule sur un treuil.

Deux ouvriers font tourner le treuil, au moyen de deux paires de leviers croisés, placés à une distance suffisante pour ne pas se gêner l'un l'autre. Les deux extrémités de l'axe tournent dans des entailles pratiquées au sommet de deux pièces de bois dur, enfoncées dans la terre.

Au moyen d'une vive saccade qui serre les branches de la tenaille, les ouvriers en font mordre profondément les dents sur la tige de métal, qu'ils forcent à passer, en s'allongeant, par les trous de la filière.

Comme la diminution de ces trous ne suit pas un décroissement bien régulier, que le treuil, construit fort grossièrement, éprouve un frottement très-considérable, que les bras de levier du treuil sont très-courts, que l'alliage n'est pas souvent très-pur, en sorte que le métal reste quelquefois dur et cassant, il faut des efforts considérables pour l'étirer. Les hommes chargés de tourner le treuil, choisis parmi les plus robustes, travaillent ordinairement nus (2) dans une action

(1) En arabe, *maddād* [مداد], au pluriel *maddādīn* [مدادين], de *madd* [مد] il a étendu, ou étire.

(2) L'état de qu'on les Orientaux de vive veles des femmes, et de les tenir voilées et enfermées, est cause que les hommes ont entre eux moins de pudeur, et qu'on y voit avec moins de surprise des faquans ou derviches aller nus dans les rues, et beaucoup d'ou-

vriers travailler nus dans leurs ateliers. C'est cette différence d'usages et de mœurs qui leur faisoit voir avec tant de surprise les femmes Européennes sortant au soleil, se mêler, se promener, causer avec les hommes, et surtout avoir la curiosité de visiter leurs ateliers. Leur première idée étoit de les prendre toutes pour des femmes publiques.

violente, s'aidant de leurs mains et de leurs pieds. Les travaux de ces ateliers, comme ceux de la plupart des autres, se font au bruit d'une espèce de cri ou de chant régulièrement répété; à peu près comme le travail des manœuvres par nos matelots, sur les vaisseaux de guerre.

Lorsque les baguettes de métal ont passé un certain nombre de fois à la filière, opération qui tend à déranger et à écarter les molécules du métal, il faut, pour le rendre plus ductile et moins cassant, avoir soin de les faire recuire.

On les dispose par couches dans du menu charbon qu'on allume le soir; les enfans de l'atelier, munis de plumeaux disposés en éventail (1), soufflent ces charbons, qu'on laisse se consumer pendant la nuit.

Les enfans s'occupent aussi à amincir les baguettes de métal par l'extrémité, à ramasser les morceaux qui se rompent à la filière, à balayer l'atelier. Ce sont presque toujours les fils des ouvriers mêmes. Ils reçoivent une modique rétribution, qui sert aux parens à les faire vivre, et ils apprennent de bonne heure et insensiblement le même métier qu'eux. Dans la classe des artisans, comme dans la plupart des autres classes, l'ancien usage des Égyptiens d'élever presque constamment les enfans dans la profession de leurs pères s'est conservé jusqu'à nos jours.

On accorde, pour le travail de la filière et du recuit qui se fait dans deux ateliers, 0,005 de déchet.

§. VI.

Ateliers du Planage.

LORSQUE les fils de métal ont été réduits à 2 millimètres environ de diamètre, on les remet au planeur (2).

Celui-ci les coupe en morceaux de 25 à 30 centimètres de long; il les met ensuite dans une espèce de four chauffé avec du bois sec, pour les faire rougir.

Ce four est circulaire, et a cinq ou six bouches. A proximité de chaque bouche est disposée une enclume, ou tas d'acier à surface circulaire et plane.

L'ouvrier-maître prend un des fils avec une tenaille ou pince plate, et, avec le marteau à deux têtes plates et circulaires, il aplatit d'abord le fil de métal dans toute sa longueur; il le ploie ensuite en deux et en aplatit de nouveau les deux branches, en les forgeant l'une sur l'autre, et en les saisissant à cet effet avec sa pince, alternativement par les extrémités et par le point de reunion.

Lorsque tous les fils sont suffisamment amincis de cette manière et ont acquis environ 2 centimètres de largeur, les enfans de l'atelier les ouvrent et les emboîtent au nombre de six, de manière que les plis, ou charnières, rentrent tous les uns dans les autres.

Alors le maître saisit avec la pince ces six feuilles réunies, les humecte souvent d'huile pour qu'elles ne s'oxydent pas ou ne se brûlent pas, et qu'elles n'adhèrent pas ensemble; il les fait chauffer au fourneau, et, les présentant sur l'enclume,

(1) *l'ouet pag. 431, not. 2.*

(2) Planeur se dit en arabe *raqqâq* [رقاق], qui amincit; pluriel, *raqqâqîn* [رقاقين].

un autre ouvrier et lui les frappent à grands coups de leurs marteaux plats; il a soin de les redresser quelquefois, en les frappant plus légèrement sur la tranche.

Ce travail est très-pénible : tous les ouvriers, extrêmement robustes, sont continuellement dans la plus violente action; de leurs corps nus et musculeux ruisselle la sueur; et la vue de cet atelier (1) obscur et enfoncé, ressemblant à une caverne enfumée et retentissant du bruit cadencé des marteaux et des cris des forgerons qui travaillent à la lueur de leurs fourneaux, rappeloit parfaitement l'idée de l'antre des Cyclopes.

Les feuilles de métal qui sortent du planage, sont fort défectueuses : elles sont inégales en épaisseur et sur-tout aux extrémités, déchirées sur les bords, souvent cassées et trouées; ce qui est cause qu'au découpoir il y a une grande quantité de retailles ou cisailles qui retournent à la fonte. Les flaons sortent très-noirs et oxidés, et il faut en enlever, pour les décaper ou les blanchir, une partie de la surface.

Il auroit fallu employer, pour préparer ces feuilles, des laminoirs construits avec beaucoup de précision; mais les ouvriers du pays étoient incapables de les exécuter.

Le déchet accordé, dans les ateliers du planage, n'étoit que de 0,0025, ou d'un quart de millième.

§. VII.

Atelier du Découpage.

Les feuilles pesées et examinées pour s'assurer si elles ont une épaisseur convenable, sont livrées au chef de l'atelier du découpage (2).

Les découpoirs (3) sont composés d'une vis, à l'extrémité inférieure de laquelle est adapté l'importe-pièce ou piston, qui est une portion de cône dont la base est acérée et tranchante. Ce piston entre dans une pièce qu'on appelle lunette, percée d'un trou circulaire et d'un diamètre presque égal, dont le rebord est aussi acéré et tranchant.

A l'autre extrémité de la vis est adapté le balancier ou levier à un seul bras, qui sert à faire mouvoir la vis et le piston.

L'ouvrier applique de la main gauche la feuille de métal sur la lunette, et de la main droite, en donnant un demi-tour de levier, fait descendre le piston, qui enlève la pièce, ou morceau de métal, qu'on appelle flaon dans le style de nos monnoies, et qui tombe, à travers la table percée à cet effet, dans un paquier ou couffe, disposé pour le recevoir.

Ce mouvement se fait avec une grande rapidité; le travail est très-facile, et ce sont des jeunes gens qui le font : un seul ouvrier peut découper au-delà de vingt mille médins par jour.

Les défauts de ces découpoirs consistent en ce que la vis est conique, au lieu

(1) L'atelier contient deux forges, ou fours, à six enclaves chacune.

(2) En Egypte, découpeur se dit *doughremeh* [دوغرمه].

du mot Turk *دوغرمي* ou *طوغرمي*, qui signifie couper en petits morceaux.

(3) *l'encyc* pag. 345, alin. 2.

d'être parfaitement cylindrique, ce qui lui donne du jeu et fait varier l'emporte-pièce; en ce que l'emporte-pièce, au lieu d'être dirigé entre des règles et de n'avoir d'autre mouvement que celui d'ascension et de descension, est adapté à la vis, et tourne avec elle, ce qui contribue encore à lui donner du jeu: enfin le diamètre du collet ou de la lunette est trop grand par rapport à celui de l'emporte-pièce, d'où il résulte que la pièce de métal a souvent des bavures, et que, comme elle est très-mince, elle est fort concave du côté de l'emporte-pièce, et convexe du côté de la lunette.

L'ouvrier taille deux rangs de pièces dans la feuille, en commençant par un bord et reprenant par l'autre; il évite de couper les endroits qui sont trop minces ou trop épais, ou déchirés. Les découpures qui restent sont plus des deux tiers de la feuille et retournent à la fonte.

On frotte dans du son les pièces découpées, pour en enlever l'huile qui provient des découpoirs, et l'on trie celles qui sont trop imparfaites.

Les pièces ainsi nettoyées, triées et pesées, sont remises au décapeur.

§. VIII.

Atelier du Décapage ou Blanchiment (1).

On fait d'abord bouillir les pièces ou flaons dans une chaudière de cuivre, qui contient du tartre, de l'alun et du sel marin (2), en ayant soin de remuer et agiter souvent. Cette première opération dissout l'huile, et enlève les matières grasses ou charbonneuses, ainsi qu'une partie de l'oxide qui se trouve à la surface. La pièce prend alors une couleur rougeâtre et semblable à celle du billon.

Cette première opération ne suffisoit pas pour décaper les médins. On les jetoit dans une espèce d'auge pratiquée dans une sorte pièce de bois ou tronc écarri de sycomore. On y ajoutoit de l'alun, du sel marin, du tartre, et même du sable; et deux forts ouvriers, assis sur chaque extrémité de la pièce de bois, en remuant, brassant et frottant les pièces, parvenoient à leur donner une apparence métallique semblable à celle de notre billon neuf.

Nous avons dit qu'il résultoit de l'imperfection des découpoirs qu'une des surfaces des médins étoit convexe; c'est celle qui, éprouvant beaucoup plus de frottement, se blanchissoit beaucoup mieux que l'autre.

On lavoit ensuite, à plusieurs eaux, les petites pièces de métal; on les séchoit, et on les essuyoit, en les frottant dans du son, sur un crible; enfin on trioit les pièces brisées ou qui n'étoient pas suffisamment décapées.

Il est facile de présumer combien le déchet doit être considérable dans cette opération; et, quoique la partie oxidée qu'enlèvent les dissolvans soit presque entièrement cuivreuse, cependant le frottement seul doit enlever aussi une

(1) Celui qui décape ou blanchit s'appelle en arabe *gallâ* [حَتَّ] ; au pluriel, *gallây* [حَتَّاي].

(2) Voyez ces mots page 411.

portion d'argent. Les eaux de lavage se jetoient, et l'on retiroit fort peu de métal des autres résidus. Le déchet accordé étoit de 0,055.

Nous avions le desir de perfectionner les procédés du blanchiment; et l'action du sel et du tartre, portés à l'ébullition, eût sans doute suffi: mais il auroit fallu trouver un moyen simple et facile d'agiter constamment les pièces dans la chaudière, et de leur faire présenter à-la-fois chaque face à l'action du dissolvant; tandis que d'ordinaire, et malgré le soin qu'on a de les brasser avec une spatule dans la chaudière, la plupart des pièces se collent ou adhèrent entre elles, en sorte qu'une des surfaces, ou une portion des deux, conserve une apparence noire ou cuivreuse.

Malheureusement, nous fûmes constamment contrariés dans nos projets d'amélioration par l'impossibilité de pouvoir occuper long-temps les ouvriers Français, qui étoient en trop petit nombre, et qui étoient employés ailleurs à une foule de travaux, pour lesquels le génie inventif de M. Conté (1) avoit eu à tout recréer, depuis l'outil le plus simple jusqu'aux machines les plus difficiles à exécuter, après que tout ce qu'on avoit apporté de France en ce genre, eut été pillé ou détruit dans l'insurrection du Kaire. La routine des ouvriers du pays étoit un autre obstacle qui eût été encore plus difficile à surmonter.

En examinant ce qui se passe dans l'opération du décapage ou blanchiment, on a lieu de s'assurer que la portion d'acide libre que peuvent contenir le tartre et l'alun, en agissant sur la surface des pièces de métal, leur enlève et dissout une quantité suffisante de cuivre oxidé pour leur donner cette apparence de blanc mat qu'a l'argent plus pur, lorsqu'on l'a passé à l'acide sulfurique. Cette apparence que prend le billon, mais qui s'efface par le frottement, a donné lieu à l'erreur vulgaire que ces pièces sont de cuivre argenté. Savary, dans ses Lettres sur l'Égypte, dit que le médin est une petite pièce de cuivre argenté qui vaut six liards (2).

§. IX.

Atelier des Balanciers, ou du Monnoyage.

LES petites pièces de métal, ou flacons, préparées comme nous venons de le dire, se livrent, au poids, au chef de l'atelier du monnoyage.

Les balanciers sont composés, comme les découpoirs, mais dans une plus forte proportion, d'une vis roulant dans une boîte ou écrou de cuivre.

A l'extrémité inférieure de la vis s'adapte le coin d'acier qui s'enfonce simplement dans une cavité pratiquée dans la tête de la vis. A l'autre extrémité est adapté un balancier garni de deux têtes de plomb. Le coin inférieur s'assujettit dans un carré de fer, au moyen de coins de fer. Un ouvrier, ordinairement un jeune homme, est chargé de placer les pièces sur le coin inférieur. Il en prend une poignée de la main droite, les fait glisser du pouce et de l'index sur le coin,

(1) Voyez pag. 322, ligne 3 et not. 1.^{re}

(2) Lettre du 5 octobre 1777.

et les détache avec l'index de la main gauche, tandis qu'un autre ouvrier fait, d'une seule main, aller le balancier, en regardant les pièces qu'on place dessous.

Les ouvriers sont si exercés à ce travail, que souvent celui qui place la pièce ne regarde point le coin supérieur, et celui qui fait aller le balancier se fie à son mouvement uniforme et régulier, sans fixer les yeux sur la pièce qui se place sous le coin; et il n'arrive presque jamais que la pièce soit frappée deux fois, ou que celui qui la pose ait les doigts pris entre les coins.

Les balanciers sont affectés des mêmes imperfections que nous avons remarquées dans les découpoirs, c'est-à-dire que la vis est légèrement conique, au lieu d'être parfaitement cylindrique; que le coin tourne avec la vis, au lieu de monter et de descendre entre des régulateurs. Il en résulte que le coin supérieur vacille et ne s'applique jamais rigoureusement sur l'autre; en sorte que les deux empreintes se correspondent rarement, et qu'elles ne sont pas toujours, comme dans nos monnoies de France, dans la même position respective l'une par rapport à l'autre. Le mouvement de torsion ou circulaire qu'éprouve la pièce au moment où elle vient à être serrée entre les deux coins, tend à effacer ou couvrir les empreintes. La profondeur beaucoup trop considérable du trait de gravure dans les deux coins, et le peu d'épaisseur de la feuille métallique, sont cause que les parties saillantes d'un des coins refoulent le métal dans les parties creuses de l'autre, et les empreintes en sortent comme effacées, hachées et en partie illisibles.

§. X.

Atelier des Serrâf (1), ou Compte et Poids des Médins.

Le chef de l'atelier du monnayage doit rendre le même poids en médins marqués qu'il en a reçu en flacons, puisqu'il ne peut y avoir aucun déchet dans la manipulation.

On livre la monnoie ainsi pesée aux compteurs ou *serrâf* (2).

Le chef des *serrâf* mêle avec soin les médins frappés; il en prend au hasard une certaine quantité, en fait compter quelques mille et les pèse.

Si tous les mille sont trop forts de poids, ou s'ils pèsent sensiblement moins qu'il ne faut, on recommande au planeur de faire des feuilles un peu plus minces ou un peu plus épaisses; et l'on attend le produit d'une seconde fabrication, qu'on mêle à celui de la première.

Si ce mélange donne, à très peu de chose près, 73 drachmes [225 grammes environ] pour 1000 médins, les *serrâf* commencent à compter.

Leur chef a préparé d'avance des cornets d'une demi-feuille de papier gris, dont le poids est d'abord taré, lorsque chaque main est pesée. Les *serrâf* comptent les médins sur des planchettes garnies d'un rebord et qui se terminent en bec. Ils

(1) Voir pag. 343, alin. 2 et not. 3 et 4.

(2) *Serrâf* s'entend de celui qui change et vérifie les monnoies; compter se dit en arabe, *a'ddâd* [ادّاد].

ont soin de séparer les médins défectueux. Ils remettent les médins ainsi comptés par 500 au *serrâf* en chef, qui les pèse; si le poids n'en diffère pas de 36^{drachmes $\frac{1}{2}$} , il réunit deux demi-milliers dans un cornet, le ferme, et écrit dessus le nom du compteur.

Si les demi-milliers sont les uns un peu trop forts, les autres un peu trop foibles de poids, le maître compteur mêle 500 médins de la première espèce avec 500 autres de la seconde, et parvient, avec ces précautions ou tâtonnemens, à former des milliers de médins d'un poids égal, à très-peu de chose près.

A la fin de la journée, on compte les cornets; on en pèse la totalité, en déduisant la tare du papier, afin de savoir si les *serrâf* ont rendu exactement le poids qui leur a été remis.

Ces cornets de mille médins sont versés, en cet état, dans la circulation.

Si la personne qui en donne un en paiement est connue, et que le nom du *serrâf* soit écrit dessus, on ne le compte ni on ne le pèse; quelquefois on se contente de le peser.

Parmi les médins défectueux triés par le *serrâf*, on choisissoit autrefois ceux qui étoient le moins; et quoiqu'ils fussent ou trop foibles, ou déchirés, ou mal décapés, ou même échancrés, pourvu qu'ils présentassent une partie de l'empreinte, on s'en servoit pour payer les ouvriers. Nous nous opposâmes à cet abus, qui tendoit à mettre en circulation une assez grande quantité de très-mauvaise monnoie.

CHAPITRE II.

Fabrication des Pièces de 40 et de 20 Médins.

§. 1.^{er}

Alliage et Fonte.

CE qui a rapport à l'alliage et à la fonte de la matière des pièces de 40 et de 20 médins, se pratiquoit de la même manière que pour les médins (1) : seulement, au lieu de couler l'argent en lingots, on le couloit en lames.

On emploie en France, pour couler l'argent ou l'or en lames, des lingotières qui consistent en une grande et forte tenaille de plus de 2 mètres de long, appuyée sur un chevalet en fer, dont l'extrémité des leviers se rapproche et se serre pour faire appliquer hermétiquement les mâchoires l'une contre l'autre, au moyen d'un crochet en fer brisé et à levier. Les deux mâchoires sont des masses de fonte oblongues, dans la surface intérieure d'une desquelles est creusée la rainure qui doit servir de moule à la lame d'argent qu'on y coule. Ces machines, difficiles à exécuter et qui demandent beaucoup de précision, coûtent jusqu'à 500 francs pièce.

Le procédé suivi en Égypte étoit extrêmement simple et économique.

Le fondeur avoit une ou plusieurs caisses oblongues pleines de sable à mouler.

(1) Voyez pag. 414, alin. 2 et suiv.

Avec une règle en fer, emmanchée dans une poignée de bois (1), et qu'il enfonçoit dans le sable et retiroit avec précaution, il formoit les moules destinés à y couler les lames.

En inclinant son creuset, il versoit le métal en fusion dans les vides ainsi pratiqués à une certaine distance les uns des autres, et tâchoit d'éviter de former, à la partie supérieure, des têtes qu'il auroit fallu casser et refondre. Chaque lame avoit environ 45 centimètres de longueur, sur 4 de largeur pour les pièces de 40 médins et sur 3^{centimètres}, 2 pour celles de 20 médins.

Comme les lames s'oxidoient un peu à la surface par le contact du sable en décomposant une partie de l'humidité dont il étoit imprégné, et qu'un peu de sable auroit pu adhérer à la surface du métal, ce qui auroit promptement détérioré les cylindres du laminoir, on lavoit les lames dans une eau acidulée et on les essuyoit avec soin.

§. II.

Laminoirs.

LES deux cylindres ou rouleaux des laminoirs, revêtus en acier, étoient assujettis dans un châssis de cuivre ou bronze (2). La partie supérieure des coussinets, aussi en cuivre, étoit mobile, pour qu'on pût rapprocher plus ou moins les cylindres, au moyen de cales et de vis de pression.

L'axe du cylindre supérieur étoit garni d'une lanterne dans laquelle engrenoit une grande roue horizontale.

Cette grande roue étoit mue par un levier passé dans son axe vertical, fixé à la circonférence, et dépassant assez le diamètre de la roue pour que les bœufs pussent tourner autour et en dehors des cylindres.

En passant trois ou quatre fois au plus la totalité des lames entre les cylindres, qu'on rapprochoit successivement autant de fois, on réduisoit les lames à l'épaisseur requise; ce dont on s'assuroit en les passant dans une rainure ou fente pratiquée dans une règle d'acier qu'on appelle calibre. Comme les lames étoient coulées à peu de chose près à l'épaisseur que devoient avoir les pièces, on n'étoit pas obligé de les faire recuire, comme cela se pratique en France, après qu'on les a fait passer au laminoir de dégrossiment.

§. III.

Découpoirs.

ON ne découpoit qu'une pièce dans la largeur des lames.

Les découpoirs étoient construits dans les mêmes formes à peu près que ceux

(1) Cet outil ressembloit assez à un sabre droit.

(2) Nous avions fait exécuter par les ouvriers du pays, dénués de toute expérience, les diverses machines nécessaires à la fabrication des pièces de 40 et de 20 mé-

dins. Les corps du grand balancier, du laminoir et des découpoirs, avoient été fondus avec des bombes en bronze que nous avoit remises l'artillerie.

pour les médins, excepté qu'ils étoient beaucoup plus forts, et que le levier ou balancier étoit à deux têtes garnies de plomb.

§. IV.

Ajustage.

ON pesoit les pièces une à une; et comme on avoit eu soin de les tenir en général d'un poids un peu plus fort, si elles excédoient 4 drachmes pour celles de 40 médins, et 2 drachmes pour celles de 20 médins, on les ajustoit en les limant un peu autour de la tranche, si le découpoir y avoit laissé un peu de bavures, ou sur la surface. On ne faisoit point recuire les pièces, comme cela se pratique en France, dans quelques monnoies, avant l'ajustage (1), quoique la matière dût être moins ductile que celle qui sert à la fabrication de nos monnoies. Ainsi l'on épargnoit ce recuit et celui du laminage (2); ce qui diminueoit la dépense et le temps nécessaires à la fabrication.

§. V.

Décapage ou Blanchiment.

POUR décaper ou blanchir les pièces, on les faisoit bouillir, comme les médins, dans une lessive de tartre, d'alun et de sel marin; on les faisoit ensuite rougir au four, et on y projetoit du salpêtre et de l'ammoniaque pilés; après quoi on les lavoit et on les séchoit, en les frottant avec du son.

La surface prenoit une apparence argentée, comme nous l'avons dit en parlant du décapage des médins.

§. VI.

Empreinte.

ON frappoit les pièces à un fort balancier construit sur les mêmes principes que ceux qui servoient à la fabrication de l'or et des médins (3).

(1) Le recuit des pièces avant l'ajustage n'a pas toujours lieu dans les divers hôtels monétaires de France : il avoit été constamment pratiqué dans celui de la Rochelle; l'expérience nous a convaincus qu'on

pouvoit le supprimer sans inconvénient.

(2) Voyez pag. 427, alin. 6.

(3) Voyez pag. 425, alin. 2; et pag. 436, alin. 3.

CHAPITRE III.

Fabrication de l'Or.§. I.^{er}*Fonte.*

IL étoit de règle que l'or, fourni par les Juifs, fût livre à la monnoie, réduit en lingot, et au titre exigé pour la fabrication des sequins. Les particuliers ne fournissoient point d'or au change, et les Juifs achetoient ordinairement pour leur compte la poudre d'or qu'apportoient les caravanes; de sorte qu'habituellement il n'y avoit point de fonte d'or à la monnoie. Celui qui s'en chargeoit, au besoin, étoit l'essayeur d'or, qui fondoit au soufflet à double courant (1) dans des creusets de plombagine, dont il avoit conservé une petite quantité (2).

La poudre d'or contenoit toujours quelques corps étrangers, et avoit besoin d'être fondue avec soin, à deux reprises au moins, et d'être en quelque sorte purifiée pour former des lingots d'un métal homogène, ductile et maniable. La poudre d'or exigeoit un beaucoup plus haut degré de chaleur pour se fondre, et une plus grande quantité de borax (3), que l'or déjà purifié. Le déchet en matière volatilisée ou qui formoit scorie avec le borax, s'élevoit jusqu'à 0,028; et, lorsqu'on refondoit cet or avec l'alliage, le déchet n'étoit plus que de 0,004.

Plusieurs essais faits à la monnoie de Paris, sous les yeux de MM. Darcet, inspecteur, et Bréant, vérificateur des essais, par MM. Clévillot et Chaudet, essayeurs, ont donné, pour un même sequin du Kaire, 963, 964, 965, 966 et 967; et pour un autre sequin, 939, 941, 944 et 945 (4). Ces variations, que ne présentent presque jamais les essais d'une pièce, ne peuvent être attribuées qu'à la fusion imparfaite de la poudre d'or qui aura servi à fabriquer les pièces anciennes dont il s'agit.

§. II.

Alliage.

Tout l'or ouvré ou monnoyé en Égypte s'allioit avec de l'argent.

Cet alliage lui donne une couleur pâle, citrine, légèrement verdâtre; et il se rapproche de l'apparence du cuivre jaune ou cuivre allié de zinc.

Il n'y a guère plus d'un siècle que le même usage existoit en France. Les guinées en Angleterre s'allient encore aujourd'hui avec l'argent.

On aura sans doute préféré assez généralement le cuivre en Europe, parce

(1) Voyez pag. 414, alin. 8.

(4) Voyez le Tableau des monnoies, pièces n.^{os} d'ordre

(2) Le déchet à la fonte étoit évalué à 0,002 ou $\frac{2}{1000}$. 4 et 8.

(3) Borate de soude. Voyez pag. 411, art. 12 et not. 13.

qu'il coûte moins; parce que l'alliage qui en résulte est plus solide et susceptible de prendre un plus beau poli; parce que la couleur rouge que le cuivre donne à l'or est plus vive et plus flatteuse à l'œil, que le jaune pâle et verdâtre que lui fait contracter l'argent. Néanmoins telle est la force de l'habitude, que les gens du pays ne croyoient pas que nos louis, parce qu'ils ont une apparence rouge, fussent d'un or de bon aloi; ce qui contribuoit à leur discrédit.

Dans tout l'Orient, où l'on se sert d'argent pour alliage, on cherche, par divers procédés, à rehausser l'éclat de l'or et à lui donner cette apparence de jaune plus intense ou plus rouge qui appartient à l'or pur. Nous parlerons de ces procédés à l'article du décapage.

On se servoit, en Égypte, pour allier l'or, de piastres dont le titre est assez constant, et, de préférence, de celles aux deux globes, qui sont plus anciennes et à un titre supérieur. Mais, comme ces piastres sont elles-mêmes alliées d'environ $\frac{1}{10}$ de cuivre, on introduisoit une certaine quantité de ce dernier métal dans l'alliage de l'or.

§. III.

Essais.

POUR s'assurer si les lingots fournis à la monnoie étoient au titre exigé de 16 karats $\frac{2}{12}$ [698], on prenoit aux extrémités et au milieu des lingots (1) 1 drachme $\frac{1}{2}$ [4^{grammes},618] d'or, poids qu'on appelle *mitqâl* (2).

On ajoutoit 4 drachmes [12^{grammes},316] d'argent de piastre d'Espagne aux deux globes, dont le titre moyen peut être de 906 à 910.

Cette opération est celle que l'on désigne en France sous le nom d'inquartation, parce que l'or forme le quart de l'alliage: mais on n'avoit pas soin, comme en France, de passer d'abord cet alliage à la coupelle, en le fondant avec du plomb, de la même manière que pour les essais d'argent; opération préparatoire, qui a pour but de séparer l'or et l'argent de tous les autres métaux auxquels ils pourroient être unis.

L'essayeur, après avoir pesé le plus exactement possible, d'abord l'or à essayer et l'argent séparément, ensuite tous les deux ensemble, les place au fond d'un petit creuset de terre qu'il pose dans un fourneau de forge circulaire, alimenté par un soufflet (3). Il emploie pour flux du borax, ou borate de soude, et a soin de remuer l'or et l'argent avec une baguette de fer, pour que le mélange se fasse exactement (4).

Quand l'alliage est en fusion parfaite, il le verse d'une certaine hauteur dans une capsule de cuivre pleine d'eau; ce qui fait que l'alliage se divise et se réduit en grenaille.

(1) On se contentoit, avant nous, de prendre au hasard un peu d'or à une des extrémités des lingots; ce qui pouvoit induire en erreur, parce qu'il est possible que, dans un même lingot, il y ait variation de titres, si la matière n'a pas été bien fondue et bien mêlée.

(2) Voyez notre Notice sur les Poids Arabes (citée pag. 323, note 1.^{re}), pag. 231, 232, 237 et 241.

(3) Le soufflet dont il se sert, est du genre de ceux

qu'on appelle soufflets à boudin; voyez pag. 414, alin. 8: mais, au lieu d'être horizontal, il est vertical, et a la forme qu'ont en petit nos lanternes en papier plissé.

(4) Comme il étoit possible que quelques molécules d'or adhérassent à la baguette de fer, nous faisons prendre le creuset avec une pince plate pour agiter le mélange avec précaution.

Il décante l'eau, fait sécher la capsule, recueille exactement toute la grenaille, aplatit sur un tas d'acier les morceaux qui sont restés sous un trop gros volume, et les divise avec une cisoire.

Il fait ensuite entrer l'or ainsi divisé, dans un matras, et il y verse environ 200 grammes d'eau-forte.

Les matras dont il se sert sont des flacons de verre blanc, qui ont la forme d'un petit ballon à long col et dans lesquels on envoie le vin de Chypre (1).

L'essayeur pose son matras sur des charbons allumés dans une petite terrine, excite le feu avec un plumeau en forme d'éventail (2) et entretient l'ébullition, jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de bulles autour de l'or; ce dont il s'assure, en retirant un moment le matras et laissant refroidir un peu et reposer le liquide.

L'or, séparé de l'argent qui a été entièrement dissous par l'eau-forte, reste déposé au fond du matras, sous la forme de poudre d'un pourpre foncé. L'essayeur décante l'eau-forte, lorsqu'elle est reposée et bien transparente; pour en séparer ensuite les dernières portions et bien laver la poussière d'or, il renverse le col du matras dans une soucoupe de porcelaine pleine d'eau claire (3).

La vapeur qui existoit dans le matras encore chaud, et qui en avoit déplacé l'air, se trouvant en contact avec l'eau froide, se condense tout-à-coup. Le vide se forme dans l'intérieur du vase, et l'eau y monte précipitamment. L'essayeur, en l'agitant dans le matras, dont il tient toujours le col plongé dans l'eau, détache toutes les particules d'or, qui descendent ensuite dans la soucoupe, lorsqu'il soulève le matras.

Il laisse alors reposer l'eau, et décante toute celle qui est bien transparente. La poudre d'or, que nous avons dit être d'un pourpre foncé, tient si peu à l'oxygène, qu'en la frottant simplement dans la soucoupe de porcelaine avec une molette d'agate, une grande partie de cette poudre se revivifie et se réunit en une masse arrondie qui paroît liquide comme une bulle de mercure, mais avec l'éclat et la couleur propres à l'or. Ces globules, qu'on prendroit pour de l'or fondu, ne sont composés que de poussière d'or, qui seroit friable et sans aucune adhérence, si l'on évaporoit l'eau.

L'eau qui reste, et qui pourroit tenir en suspension quelques particules d'or, se verse avec l'or dans un petit creuset de grès, et, au moyen de la molette d'agate, l'essayeur fait descendre, de la soucoupe dans le creuset, jusqu'aux dernières molécules de métal.

Il place ensuite le creuset dans son fourneau de forge; et, lorsque l'eau est vaporisée et le creuset échauffé, il ajoute le borax qui doit servir de flux.

L'or fondu forme, dans un bain de ce flux, un globule qui se refroidit promptement quand on retire le creuset, avant même que le borax ait cessé d'être liquide.

(1) Pour que ces flacons, par eux-mêmes très-fragiles, ne se cassent pas dans le transport, on les empaille avec un tissu de palmier ou d'algue marine.

(2) On ne connoît point en Égypte les soufflets à main. Au lieu de cet instrument, qui coûte trop cher,

on ne se sert, pour aviver le feu ou allumer les charbons, que d'une espèce d'éventail (de plumes ou de feuilles de dattier) qu'on appelle *mogacheh* [مغache]. Voyez la planche XI des Arts et Métiers, E. M.

(3) On ne connoît point l'eau distillée.

L'essayeur verse le tout dans l'eau pour dissoudre le borax, et obtient un bouton rond, net et mat à la surface, légèrement déprimé, et qui ne contient que de l'or pur.

Quelque soin et quelque adresse qu'on puisse mettre dans ces diverses manipulations, il est presque impossible que l'acide nitrique, l'eau, le borax, n'emportent pas quelques molécules d'or, et qu'il n'en adhière pas quelques-unes à la molette, aux vases et au creuset. Le procédé que nous venons de décrire ne peut donc présenter autant de certitude et de précision que celui qui est usité en France :

Après avoir opéré l'inquartation et la coupellation, on réduit l'alliage d'or et d'argent, en le passant au laminoir, en feuille étroite et mince que l'on roule sur elle-même, peu serrée et de manière à laisser un léger intervalle entre les surfaces. L'eau-forte qu'on emploie dans cette première opération, à un degré plus foible qu'en Égypte, dissout l'argent, sans détruire l'agrégation des molécules d'or, lesquelles restent réunies en feuille roulée qu'on fait sécher et chauffer fortement dans un petit creuset. Les molécules du métal se rapprochent alors et se désoxydent, et la feuille d'or, qu'on appelle cornet, conserve de la consistance, peut se dérouler et n'a pas besoin d'être fondue.

Si l'on employoit de l'eau-forte trop concentrée, elle sépareroit les particules d'or et les réduiroit en poussière légèrement oxidée. Alors on n'auroit plus de cornet ; et l'opération seroit manquée, ou il faudroit la continuer comme en Égypte.

L'impossibilité de faire exécuter un laminoir assez exact pour réduire le métal en lames très-minces, n'eût pas permis de faire en Égypte le départ de l'or en cornet ; mais nous y introduisîmes la méthode d'ajouter, après avoir décanté l'eau-forte qui a dissous l'argent et le cuivre uni à l'or, une certaine quantité d'acide nitrique plus concentré, pour enlever les dernières molécules d'alliage.

L'essayeur de la monnaie préparoit lui-même l'eau-forte qui lui étoit nécessaire, en distillant ensemble de l'alun [sulfate d'alumine] et du nitre [nitrate de potasse].

L'acide sulfurique, uni à l'alumine dans l'alun, ayant plus d'affinité avec la potasse que l'acide nitrique, décompose le nitre, forme un sel neutre avec la potasse, et l'acide nitrique se dégage et se vaporise.

La distillation se faisoit dans des espèces de cruches de grès, ou vases de terre coniques, à peu près semblables à ceux qu'on appelle quines en France, et auxquels on adaptoit un chapiteau de verre à gorge et à bec. Ce chapiteau étoit luté au col de la cornue avec de la terre glaise, et le bec aboutissoit dans le col d'une bouteille, ou d'un ballon de verre blanc plongé dans l'eau.

L'essayeur d'or étoit un Chrétien Arménien, le seul en Égypte qui fût en possession, depuis maintes années, d'un art qui s'étoit transmis jusqu'à lui dans sa famille par une longue suite de générations, et qu'il regardoit comme une science profonde et un secret merveilleux. Il fut extrêmement surpris en voyant que les jeunes Français préposés à l'administration de la monnaie, qui n'avoient point reçu de leurs pères la tradition de ces mystères et n'en avoient jamais fait leur profession,

profession, connoissoient cependant la manière de préparer l'eau-forte et d'essayer l'or. Son étonnement redoubla, lorsque nous lui assurâmes que l'eau-forte pouvoit se préparer de plusieurs autres manières que celle qu'il connoissoit, en distillant, par exemple, de l'huile de vitriol [acide sulfurique] ou de la couperose [sulfate de fer] avec du nitre. Nous en fîmes l'expérience devant lui; mais il ne pouvoit croire que le résultat fût le même que celui qu'il avoit coutume d'obtenir. Il n'en fut convaincu que lorsqu'il eut fait lui-même un essai comparatif avec cet acide nitrique, lequel réussit tout aussi bien que le sien.

Nous perfectionnâmes ses procédés, autant qu'il nous fut possible, en épargnant le combustible, en lutant exactement les vaisseaux, et en condensant plus promptement l'acide nitrique, dont il laissoit auparavant une partie se volatiliser.

§. IV.

Forge.

LORSQUE les lingots étoient au titre requis, on les livroit au forgeron, le même qui étoit chargé des ouvrages en fer (1). Il faisoit chauffer les lingots au rouge-cerise, et les forgeoit pour en former des baguettes rondes d'environ 8 millimètres de diamètre, amincies en pointe aux deux extrémités, pour qu'on pût les passer à la filière.

On accordoit, dans cet atelier, 0,00025 de déchet, ou un quart de millième.

§. V.

Filière.

ON passoit ensuite l'or à la filière. Cette opération se faisoit dans le même atelier que celui où l'on étiroit l'argent (2) pour la fabrication des médins. Il suffisoit de passer la baguette d'or trois ou quatre fois à la filière, pour lui donner par-tout le même diamètre, d'environ 5 ou 6 millimètres.

Le déchet accordé dans cet atelier étoit aussi de 0,00025.

§. VI.

Découpage.

ON débitoit les baguettes d'or sorties de la filière en petits cylindres de 5 à 6 millimètres à peu près de longueur chacun (3).

Un ouvrier faisoit passer la baguette d'or par un trou pratiqué dans un montant

(1) Il s'appelle aussi *haddid*. Voyez pag. 419, not. 2.

(2) L'étireur pour l'or se dit aussi *maddid*. Voyez pag. 420, not. 1.^{re}

(3) L'ouvrier qui découpe ou débite les baguettes d'or en petits cylindres, s'appelle en arabe *qattî'* [قطّاع]; c'est-à-dire, celui qui coupe.

d'acier, et en appuyoit l'extrémité contre un morceau de fer qui servoit de régulateur.

Un autre ouvrier, avec un ciseau dont le tranchant étoit concave, et sur la tête duquel il frappoit avec un marteau, coupoit la baguette le plus près possible du montant d'acier.

On accorderoit le même déchet pour ce genre de travail que dans les autres ateliers.

§. VII.

Aplatissage.

CHACQUE petit cylindre d'or s'aplatissoit sous un fort balancier, dont les coins étoient sans empreinte.

Un ouvrier (1) plaçoit le petit cylindre d'or debout sur le coin d'acier inférieur; deux autres ouvriers, en imprimant un mouvement rapide au coin supérieur par le moyen d'un fort balancier garni de deux têtes de plomb, aplatissoient le cylindre d'un seul coup.

Cette forte et rapide compression, qui élevoit la température de la pièce d'or au point qu'on ne pouvoit la serrer de suite dans la main sans se brûler, produisoit quelquefois un déchirement dans le bord de la pièce; mais cette défectuosité ne passoit pas pour un motif suffisant de rebuter et refondre les sequins qui en étoient affectés.

On accorderoit 0,00075 de déchet, ou $\frac{3}{4}$ de millième, pour ce travail.

§. VIII.

Ajustage.

L'AJUSTEUR (2) pesoit ensuite successivement toutes les pièces, et il les arrondissoit avec des cisoires, en tâchant de leur donner à chacune, le plus exactement possible, le poids qu'elles devoient avoir; après quoi, il les livroit au maître ouvrier chargé de faire le cordon sur tranche.

Le déchet accordé à l'ajusteur de l'or étoit de 0,0005, ou $\frac{1}{2}$ millième.

§. IX.

Planage.

LES pièces d'or aplaties et ajustées ne présentent pas encore assez de surface; elles n'étoient d'ailleurs jamais ni bien circulaires, ni d'une épaisseur égale, ni du même diamètre. On les donnoit aux ouvriers, qui les forgeoient et planoient (3) en les frappant sur des tas d'acier avec un marteau à tête étroite.

(1) L'ouvrier qui aplatit, se dit en arabe *rasâ'* [رصاع].

(2) Ajusteur se dit en arabe, *ma'dyr* [معاير].

(3) Le planeur se disoit *menakys* [منكيس].

Ils parvenaient par ce travail à leur donner une épaisseur égale et à les rendre plus minces et à peu près rondes. Le déchet de cet atelier étoit le même que ci-dessus.

§. X.

Cordon sur Tranche.

Le sequin qu'on vouloit cordonner se plaçoit entre deux petites plaques d'acier circulaires, et dont le diamètre étoit un peu moins grand, en sorte que le bord de la pièce destinée à recevoir la ciselure excédoit les bords des deux plaques entre lesquelles elle étoit serrée.

Ces plaques étoient garnies chacune, au centre de leur face extérieure, d'une pointe qui entroit, en forme de tourillon, dans les deux branches d'une pince à ressort.

L'ouvrier (1) faisoit rouler alors la tranche de la pièce d'or dans une rainure d'acier ciselée; et, comme le frottement des deux plaques ne s'exerçoit extérieurement qu'au seul point de contact des tourillons bien polis et bien huilés, avec les extrémités de la pince, tandis qu'il avoit lieu à l'intérieur des plaques, de toute leur surface rayée en forme de lime sur les surfaces mates de la pièce d'or, cette pièce et les deux plaques d'acier tournoient ensemble, comme ne formant qu'un tout, entre les deux branches de la pince à ressort.

La tranche du sequin se trouvoit, par ce procédé, légèrement dentelée ou ciselée. Le déchet étoit le même que pour le planage.

§. XI.

Décapage (2).

IL ne restoit plus alors qu'à décaper les pièces, avant de leur donner l'empreinte.

On les faisoit bouillir dans une dissolution d'alun [sulfate d'alumine] et de tartre [tartrate acidule de potasse], afin d'enlever une légère couche de corps gras et d'oxide qui en salissoit la surface.

On les mettoit ensuite dans une pelle de fer, et on les faisoit chauffer au rouge dans un four.

On projetoit sur les pièces rouges un mélange de sel ammoniac [muriate d'ammoniaque] (3), de salpêtre [nitrate de potasse], de couperose bleue [sulfate de cuivre] et de sel marin [muriate de soude]; on répétoit deux ou trois fois cette opération sur les pièces, que l'on retournait en les sautant dans la pelle de fer.

Il se forme, par la décomposition des sels, de l'acide nitro-muriatique, et

(1) L'ouvrier qui fait le cordon des sequins, se dit en arabe *zengerly* [زنجري], ou *zengryly* [زنجري], mot Turk qui a passé dans la langue Arabe vulgaire. On nomme *zengryly*, à Constantinople, certaines pièces d'or.

(2) Voyez page 423, alin. 3 et not. 1.^{re}

(3) On employoit aussi quelquefois, pour ravier l'or, du sel mercuriel ou sublimé, qu'on appeloit en arabe *selymāny* [سليماني].

peut-être un peu d'acide muriatique oxygène, qui décape parfaitement la surface de l'or en dissolvant l'oxide déposé à sa surface.

Il est aussi probable qu'une légère oxidation de l'or lui donne une couleur plus vive, d'un jaune plus intense et plus approchant de la couleur de l'or pur. En soumettant l'or d'un titre élevé à l'action de ces sels, on lui donne souvent une nuance de rouge-pourpre.

Le déchet accordé pour le décapage s'élevait à 0,0035, ou à 3 millièmes $\frac{1}{3}$; ce qui est trop considérable.

§. XII.

Empreinte.

Les sequins se frappaient ensuite à un fort balancier qui ne servoit que pour les pièces d'or, et qui présentait les mêmes défauts que ceux destinés à frapper les médins (1).

Le maître-ouvrier posait les pièces sous le coin, et deux forts ouvriers suffisoient pour faire jouer le balancier.

CHAPITRE IV.

Gravure des Coins.

L'ART de la gravure sur métaux est presque inconnu en Orient, où le dessin et la sculpture des figurés sont proscrits par la religion. Cet art se borne à la ciselure des pièces d'orfèvrerie et à la gravure des cachets en métal et en pierres dures.

Dans chaque monnaie, un employé est spécialement chargé de la gravure des coins. Il seroit difficile de trouver ailleurs un artiste qui pût le suppléer; et *Maqzy* rapporte (2) « qu'*A'bd-Allah el-Mâmoun*, ayant réuni tout l'empire » des khalyfes sous son obéissance, ne trouva aucun artiste pour graver un coin » pour les *dirhem*. On le grava, en conséquence, avec le touret, comme on grave » les cachets. »

A la monnaie du Kaire, c'étoit un des fils de l'*effendy* qui étoit chargé de graver les coins pour la fabrication des diverses monnaies (3).

Le coin (4), ou morceau d'acier, destiné à recevoir le type, est préparé par le serrurier-mécanicien, en arabe *sâ'âty* (5).

Le graveur le détrempe, y grave au poinçon et au burin les lettres et les ornemens adoptés pour chaque espèce de pièce, et le retrempe ensuite.

En France, le graveur attaché à la monnaie de Paris, ou quelquefois les plus habiles graveurs, appelés à un concours, composent et gravent le modèle qui

(1) Voyez pag. 425, alin. 2.

(2) Page 33 du Traité des monnaies Musulmanes, trad. de M. de Sacy. Voyez aussi ci-dessus, pag. 360, alin. 3.

(3) Voyez pag. 441, alin. 3.

(4) Voyez pag. 328, not. 7.

(5) Voyez pag. 441, alin. 2 et not. 2.

doit être adopté non-seulement pour la monnaie de Paris, mais pour toutes celles du royaume. Lorsque le type qui a paru présenter le plus de perfection, a été choisi et approuvé, on forme des coins-matrices qui servent à reproduire indéfiniment le type adopté, avec la plus scrupuleuse exactitude.

En Orient, au contraire, chaque fois qu'un coin est usé ou altéré, le graveur en fait un autre ordinairement avec le même morceau d'acier (1); et, quoiqu'il suive à peu près la forme adoptée, chaque coin varie toujours et diffère des autres par la forme des lettres, la ponctuation, les ornemens, &c.; ce qui donneroît une extrême facilité aux contrefacteurs, et rendroit presque impossible de distinguer la fausse monnaie.

Il est bien d'usage de conserver quelques-uns des coins des différens règnes pour servir de guide et de modèle par la suite : mais, comme aucune prévoyance, aucun ordre et aucune constance ne président ordinairement aux établissemens publics des Orientaux, on n'a pas songé, comme en France, à former une série non interrompue de tous les coins gravés sous chaque règne; ce qui compose une collection très-intéressante, non-seulement pour l'histoire des progrès de l'art, mais encore pour la chronologie historique de la monarchie Française. Nous n'avons trouvé à la monnaie du Kaire qu'un très-petit nombre de coins anciens; on avoit employé les autres, en les reforgeant, à former des coins nouveaux.

Malgré le peu d'habileté des graveurs, il est cependant facile de distinguer, comme nous l'avons dit (2), quelques époques où la perfection de l'écriture indique une main plus habile et plus exercée à manier le burin, des progrès dans les arts et un soin plus particulier dans la fabrication des monnaies.

Les coins, comme les pièces de monnaie, sont ronds, et ont depuis très-long-temps cette forme; cependant plusieurs anciennes pièces, chez les Arabes comme chez beaucoup de peuples d'Europe, offrent, quoique rondes, une empreinte carrée, ou bien un carré dans l'empreinte, formé par des lignes ou par la disposition de l'écriture. C'est à cette forme des anciens types qu'est dû le nom de carré qu'on donnoit autrefois au coin, et qui s'est conservé jusqu'à nos jours dans le langage monétaire.

Lorsque le graveur trace un point, au centre du coin, pour y appuyer son compas, ce point, qu'il ne se donne pas la peine d'effacer, subsiste souvent sur la pièce, comme on peut le voir sur plusieurs des monnaies gravées (3). Quelquefois même le graveur a eu l'idée de faire de ce point une espèce d'ornement, soit en le rendant plus apparent, soit en le changeant en un fleuron ou en une petite rosace. Nous n'en aurions point fait mention, si *Maqryz* n'avoit pas cité ce point comme une chose remarquable.

Voyez, pour ce qui concerne le type, &c., ci dessus, pag. 349 et suiv.

(1) Une tradition religieuse défend de briser le coin musulman, à moins qu'on ne soit réduit au désespoir. Par ce mot *coin* [*sikkat*; voyez pag. 328, not. 7] on doit entendre les *dynâr* et *dihem* monnayés. Le but de cette tradition ou de ce précepte est d'empêcher qu'on n'altère ou qu'on ne fonde la monnaie du prince. Les lois ou

règlemens, dans différens pays, ont porté contre cette action ou délit des peines plus ou moins graves.

(2) Voyez pag. 376, alin. 1 et 2.

(3) Voyez la planche à la suite de ce Mémoire, piéces n.º 2, 3, 6, 10.

SECTION III.

Administration.§. I.^{er}*Surveillance et Direction.*

LA surveillance et la direction des monnoies, en Orient, ont dû fixer d'autant plus l'attention des princes et des gouverneurs, que cette administration, outre son importance naturelle, a toujours été considérée comme une branche assez considérable des revenus publics.

Les premiers khalyfes exercèrent en personne l'inspection sur la fabrication des *dynâr* et des *dirhem* jusqu'à *Haroun el-Rachyd* (1), qui crut devoir confier les types monétaires à *Ga'far el-Barmeky* (2), et ce fut une des circonstances qui contribuèrent à illustrer le plus le nom de ce personnage célèbre dans l'Orient; car, dit *Magryzy*, personne jusqu'à lui n'avoit encore joui de ce privilège.

Depuis que l'Égypte fut conquise par les Musulmans, l'émir qui y commandoit surveilloit la monnaie frappée au coin des khalyfes.

Lorsque l'Égypte devint le siège d'un khalyfe, il exerça lui-même ou délégua cette surveillance à son vizir ou à un de ses officiers.

Les premiers Mamlouks qui se rendirent indépendans, s'emparèrent ordinairement de la fabrication des monnoies, et quelquefois conservèrent, par un reste d'hommage, le type du khalyfe (3).

La même chose arriva sous les sultans de Constantinople : lorsque les pâchas conservoient toute l'autorité dont ils avoient été revêtus par la Porte, la monnaie étoit surveillée, ou directement par eux, ou par un de leurs officiers, ou par un commissaire spécial envoyé par la Porte; et l'on comptoit à Constantinople du revenu de la monnaie : mais, lorsque les beys parvenoient à enlever l'autorité au pâcha et ne lui laissoient que quelques vains honneurs, le pâcha cédoit ordinairement au *bey cheykh el-beled* (4) la direction de la monnaie, moyennant une rétribution fixe. Enfin, lorsque les Mamlouks secouoient entièrement le joug de la Porte, ils s'emparoisent exclusivement de l'administration et des bénéfices de la monnaie.

Lors de l'entrée des Français au Kaire, la commission administrative établie provisoirement par le général en chef, et composée de MM. Monge et Berthollet, membres de l'Institut de France, et de M. Magallon, consul général, nous chargea,

(1) Voyez pag. 360, alin. 2 et not. 4.

(2) حنظل البرمكي

(3) Voyez pag. 360, alin. dern.

(4) Voyez pag. 361, alin. 1.^{er} et not. 1.^{er}

sous le titre d'inspecteur, de l'administration de la monnoie, et nous laissa la faculté de nous désigner un adjoint.

Son arrêté, en date du 7 thermidor an 6 (1), portoit que nous donnerions les ordres nécessaires pour mettre aussitôt en activité les travaux de la monnoie, tels qu'ils avoient été exécutés précédemment.

Il fut ensuite nommé un caissier, chargé en même temps d'échanger les pièces d'argent, conformément au tarif arrêté pour les monnoies (2).

Plus tard, comme il existoit un contrôleur près de chacune des administrations Françaises, il en fut aussi établi un près de la monnoie du Kaire.

Nos fonctions étoient absolument les mêmes que celles des commissaires du Gouvernement près des monnoies de France. Les comptes, rendus en arabe par l'*effendy* chargé de la fabrication, étoient réglés, examinés et remis par nous en français à l'administrateur des finances et à une commission spéciale, nommée pour les vérifier et les arrêter définitivement.

§. II.

Employés, Chefs d'atelier, Ouvriers.

DANS la Description historique et topographique de l'Égypte, *Maqryzy* rapporte « que c'étoit anciennement au *qād el-qodāh* (3) et aux agens commis par » lui qu'appartenoit exclusivement la direction de la fabrication des monnoies, » mais que, de son temps, cet emploi n'étoit plus confié qu'à de prétendus » Musulmans qui ne sont, au vrai, que des scélérats de Juifs, qui, sous le masque » d'une profession extérieure de l'islamisme, conservent toute leur perversité. »

Il doit arriver fréquemment, dans un pays où la religion Musulmane est dominante, où les Mahométans ont tout le pouvoir et les privilèges, et où les autres sectes sont avilies et persécutées, que ceux des opprimés qui ont plus d'ambition que d'attachement à leur rit, finissent par embrasser la religion des vainqueurs et des maîtres; et il existe en Égypte plusieurs familles de naturels et d'étrangers, anciennement Chrétiens ou Juifs, qui se sont faits Musulmans.

Lors de la conquête de l'Égypte par les Français, l'*effendy* (4) chargé de la fabrication, qui avoit géré long-temps cet emploi, tantôt sous l'autorité des pâchas, tantôt sous celle des beys, étoit un ancien Juif, qui s'étoit fait Mahométan.

Son fils aîné, élevé dans l'islamisme, étoit son adjoint et tenoit la comptabilité.

L'un et l'autre, placés sur une estrade élevée, qui dominoit la plupart des ateliers, et ayant à leurs côtés les deux peseurs de la monnoie (5), passoient toute la journée, assis sur un divan, soutenus sur des coussins, la pipe à la bouche, à donner les ordres nécessaires d'un signe ou d'un clin-d'œil, à enregistrer et calculer ce qui avoit rapport à la fabrication. A divers intervalles, ils prioient

(1) 25 juillet 1798.

(2) Voyez ce tarif, ci-dessus, pag. 393.

(3) *Qādy* des *qādy*, en arabe *qād el-qodāh* [قاضي]

القضاء]; ce qui signifie juge des juges, ou juge supérieur.

(4) En turk أفندی.

(5) Voyez pag. 440, alin. 6.

Dieu, ou prenoient le café, et faisoient, vers le milieu du jour, un repas extrêmement frugal, qui n'étoit souvent composé que d'un petit pain cuit sous la cendre et de quelques dattes ou de quelques olives.

Les déchets accordés dans chaque atelier; ce que devoient rendre mille piastres d'Espagne converties en médins, ou en pièces de 40 et de 20 médins, ou 100 drachmes d'or en sequins *zer-mahboub*; les frais de fabrication; le traitement des employés et ouvriers, et jusqu'à la consommation des matières, tout étoit réglé rigoureusement ou par approximation, et calculé d'avance par une espèce de forfait ou de marché passé avec l'*effendy*. Au moyen d'une surveillance journalière sur chaque détail, nous parvînmes à procurer des économies assez notables sur les déchets, sur l'emploi des matières et sur les traitemens, quoique les denrées fussent bien augmentées à cause de la guerre, de l'accroissement de consommation occasionné par l'armée Française, et de la privation du commerce extérieur.

Une des améliorations que nous aurions le plus vivement désirées eût été la diminution des déchets beaucoup trop considérables. Il fut fait plusieurs fois, soit par nous-mêmes, soit par une commission spéciale, dont M. Conté (1) faisoit partie, une série d'expériences sur les déchets qui avoient lieu dans chaque atelier, et on les trouva toujours aussi forts et quelquefois même un peu plus considérables que ceux fixés précédemment.

Il auroit fallu, comme nous l'avons dit, changer à-la-fois tout le système de fabrication (2), toutes les machines, et former d'autres ouvriers; mais cela eût été impraticable dans les circonstances où se trouvoient les Français nouvellement établis en Égypte.

Les Turcs ont pour principe et pour habitude, au lieu de tâcher, comme les Européens, de remplacer les bras par des machines, de chercher au contraire à suppléer aux machines et aux outils par les bras. Loin de tendre à diminuer le nombre des employés et des ouvriers, ils se font une espèce de maxime de religion et de morale d'occuper au même travail et de faire vivre le plus grand nombre d'hommes qu'ils peuvent. Aussi ceux attachés à la monnoie étoient-ils au nombre de plus de deux cent quatre-vingts, y compris, il est vrai, les enfans des ouvriers; mais ces enfans aident tous en quelque chose au travail, et reçoivent tous un modique salaire (3).

Parmi les divers employés et salariés, nous citerons les suivans :

Deux peseurs, l'un Chrétien, l'autre Turk, constamment occupés à peser les matières livrées à chaque chef d'atelier et celles qui étoient remises par eux;

Un garde-magasin Qobte (4), chargé de l'achat, de la conservation, de la distribution et de la comptabilité des diverses substances;

Un essayeur des matières d'or (5);

(1) Voyez pag. 322, lign. 3 et not. 1.^{re}

(2) Voyez pag. 424, alin. 2.

(3) Voy. pag. 421, alin. 3. Voy. aussi pag. 442, alin. 3.

(4) Voyez pag. 410, alin. avant-dern.

(5) Voyez les essais d'or, pag. 430, alin. 3 et suiv.

Des forgerons travaillant journellement à faire ou à réparer les outils et les grosses machines et quelquefois à forger les lingots d'or (1);

Un ouvrier mécanicien, qu'on appelle *sa'îty* (2) (mot qui répond en français à celui d'horloger), chargé de la confection et de l'entretien des machines et pièces plus délicates, telles que les coins ou carrés, les lunettes et pistons des découpoirs, &c.;

Un graveur, dont l'unique emploi étoit de retoucher ou de graver les coins ou types monétaires (3);

Un portier et des gardiens de nuit;

Des porteurs d'eau (4) qui, chaque jour, alloient chercher en ville, dans des outres, de l'eau pour les ouvriers et les travaux, l'eau des puits de la citadelle étant légèrement saumâtre;

Un écrivain Qobte qui payoit chaque soir les ouvriers et tenoit registre des sommes dues et payées à chacun d'eux;

Enfin, un *imâm* (5) ou aumônier Musulman, attaché à une espèce de chapelle établie dans l'intérieur de la monnaie et où les employés Turks alloient faire leurs prières et leurs ablutions.

Les ouvriers, en entrant dans leurs ateliers, quittent leurs habits, qu'ils roulent et suspendent en dehors près de la porte. Ils restent, les uns nus, les autres avec un simple caleçon, d'autres avec leur chemise ou surtout de toile bleue. En sortant, le chef d'atelier les fouille tous. Ils sont obligés de montrer l'intérieur de leur bouche, d'étendre les jambes et les bras, de secouer les mains et les pieds, en écartant les doigts. Quoique nos ouvriers en France ne soient pas ordinairement soumis à ces précautions humiliantes, les infidélités y sont tout aussi rares : ce qui prouve que les progrès de la civilisation sont plus favorables que contraires à la morale; car il y a bien peu de moralité par-tout où l'on ne peut être sûr de la probité des gens qu'en les fouillant, et de la vertu des femmes qu'en les tenant sous les verroux.

Les punitions qu'on infligeoit aux ouvriers consistoient dans leur renvoi, pour faits graves, et dans des coups de baguette ou de *geryd* (6) sur le dos ou sur la plante des pieds. C'étoit l'*iffendy* qui infligeoit lui-même cette punition : chez les Européens plus civilisés et de mœurs plus douces, on regarderoit comme une action répugnante et avilissante celle de frapper soi-même ses subordonnés; mais, en Orient, on est jaloux et l'on s'honore de tout ce qui tient à l'exercice du pouvoir et de la domination.

Près de la moitié des ouvriers étoient Chrétiens Qobtes. Il existe une espèce de tolérance pratique, qui fait que les Musulmans vivent en paix avec eux; mais il n'est pas sans exemple que la cupidité, l'envie ou l'intolérance, aient poussé quelquefois les Turks, qui, en leur qualité de vainqueurs et de sectateurs de la

(1) Voyez pag. 433, alin. 3.

(2) ساعاتي, proprement horloger; de *sân'at* [ساعة], heure.

(3) Voyez pag. 436, pour ce qui concerne la gravure des coins.

(4) En arabe, *saqqâ* [سقا].

(5) En arabe, *imâm*.

(6) En arabe, *جرید*, branche (ou plutôt côte de la feuille) du palmier.

religion dominante, se regardent comme d'une race privilégiée, à recourir à la délation pour s'emparer de la place d'un Qobte. C'est ainsi qu'on nous citoit, à la monnoie du Kaire, l'exemple d'un Chrétien, ancien chef de l'atelier du blanchiment, que son second, qui étoit Mahométan, avoit remplacé, après l'avoir dénoncé et fait décapiter, en produisant de faux témoins qui attestèrent qu'il avoit blasphémé contre Dieu et son prophète.

Les ouvriers n'emploient point, comme chez nous, plusieurs heures à leurs repas; ils sont extrêmement sobres, et mangent dans leurs ateliers presque en travaillant (1).

Leur force et leur activité (2), sous un climat et dans un pays dont les habitans sont en général si mous et si apathiques, ont d'abord de quoi surprendre. Ce sont, en effet, des hommes bien différens de ceux qui passent tout le jour, assis et les jambes croisées, à fumer leur pipe, et qui se maintiennent, par l'usage du café, du tabac et des plantes narcotiques, dans un état continu d'étourdissement et de demi-ivresse.

Cette tendance générale au repos et à une espèce de léthargie doit moins être attribuée à l'influence du climat qu'à celle du despotisme et du dogme du fatalisme, qui persuadent à la plupart des Musulmans qu'il est inutile de se fatiguer à la recherche d'un bien-être dont on n'est pas sûr de jouir le lendemain, et de tâcher de sortir de l'état où l'on suppose que la Providence veut qu'on reste, parce que le hasard vous y a placé. Il n'y a pas de doute qu'un autre Gouvernement et des institutions convenables ne puissent rendre les hommes aussi robustes, aussi ardens au travail, aussi animés d'émulation, que par-tout ailleurs, puisqu'il suffit, pour changer en quelque sorte leur nature et leurs habitudes, de quelques circonstances particulières, telles que celles où se trouve l'espèce d'ouvriers dont il s'agit. Dès l'âge le plus tendre, ils sont élevés dans cette profession laborieuse; ils s'y attachent par l'éducation, l'exemple, l'habitude, et par la certitude de jouir sans trouble de leur modique salaire. En effet, ils sont régulièrement payés chaque jour à la monnoie, ne sont jamais inquiétés, ni contraints à d'autres travaux ou corvées : leurs enfans, qu'ils élèvent autour d'eux, reçoivent une légère rétribution, et eux-mêmes obtiennent des secours lorsque l'âge ou les infirmités les rendent impropres au travail.

On doit observer, du reste, que les ouvriers qui ont le plus d'ardeur et sont les plus infatigables sont ceux qui se tiennent debout, habitude assez rare, même parmi les artisans, dont la plupart ne travaillent qu'accroupis, à peu près comme nos tailleurs. Pour rendre les Orientaux plus forts et plus actifs, un grand point seroit de les accoutumer à se tenir debout comme les Européens.

Mais une des causes qui tendent le plus à inspirer l'amour du repos et de l'oisiveté, c'est l'espèce de honte ou de mépris dont le travail est flétri, chez un peuple où il a presque constamment existé deux classes bien distinctes, celle des vainqueurs et des maîtres qui commandent, et celle des vaincus et des

(1) Quelques dattes, ou un peu de légumes confits dans le vinaigre, suffisent pour leur nourriture.

(2) Voyez pag. 420, alin. dern.; 422, alin. 1.^{re}; et 423, alin. 5.

esclaves qu'ils forcent à travailler pour eux. Ne voyons-nous pas encore des traces bien marquées d'un préjugé semblable, même chez les nations d'Europe les plus policées, où la noblesse féodale, qui tire son origine du droit de conquête et de la force des armes, a toujours cru déroger en travaillant!

Un de ces Turks aussi orgueilleux qu'ignorans, à qui un artiste Français cherchoit à faire admirer la supériorité des Européens sur les Arabes dans les arts et l'industrie, lui répondit : Je le crois bien ; vous autres infidèles, vous êtes condamnés au travail, tandis que nous, disciples de Mahomet, nous sommes nés pour le repos et pour contempler le sublime *Qorân*.

OBSERVATIONS

RELATIVES AU TABLEAU SUIVANT.

COLONNES.

- N.^{os} 2. LES chiffres que présente cette colonne sont les numéros d'ordre des pièces de monnaie gravées dans la planche jointe à ce Mémoire.
4. L'astérisque [*] indique ceux des sequins qui présentent, sur l'aire A, le chiffre (ou paraphe) du sultan : sur les autres *zer-mahboub*, le nom du prince est écrit en toutes lettres, du même côté A.
5. On a désigné, dans cette colonne, pour chaque aire A et B, le type de la pièce, en indiquant à quelle autre pièce elle est semblable, et les différences qu'elle présente.
6. On y a indiqué, 1.^o le nom du prince et celui de son père, conformes à l'orthographe des noms Arabes, et tels que les pièces les offrent, soit en forme de chiffre, soit en toutes lettres ; 2.^o le nom vulgaire ou usité en France sous lequel le prince est connu.
9. On y a inscrit l'année de l'hégire où l'avènement du prince a eu lieu, écrite en chiffres Arabes, et à côté la lettre Arabe distinctive qu'offrent plusieurs pièces. (*Voyez* pag. 361, alin. 1.^{er} et suiv.)
10. On a porté dans cette colonne l'année de l'ère Chrétienne correspondante à l'année de l'hégire dans laquelle l'avènement du prince a eu lieu, et à côté la lettre Française qui répond à la lettre Arabe distinctive.
11. On a porté dans cette colonne (pour celles des pièces qui offrent cette indication), ou les chiffres Arabes que porte la pièce, soit qu'ils indiquent l'an du règne, soit qu'ils présentent l'abréviation de l'année de l'hégire dans laquelle ladite pièce a été frappée ; et au-dessous, en chiffres Français, l'année de l'hégire que ces chiffres désignent (*voyez* pag. 369, alin. 1.^{er}) ; ou bien la lettre distinctive Arabe qui remplace les chiffres indicatifs de l'année de fabrication. (*Voyez* pag. 361, alin. 5.)
12. On a porté dans cette colonne, ou les chiffres Français qui répondent aux chiffres Arabes servant à indiquer l'an du règne ou l'année de l'hégire dans laquelle la fabrication a eu lieu, et au-dessous l'année de l'ère Chrétienne correspondante à celle de l'hégire indiquée dans la colonne précédente ; ou les lettres Françaises équivalentes aux lettres Arabes qui remplacent sur la pièce le chiffre indicatif de l'année de fabrication.
- 13 et 14. On a porté dans ces colonnes, d'abord en drachmes, ou poids du Kaïre, ensuite en grammes, ou poids de France, non le poids qui auroit dû être fixé authentiquement par la Porte ou le Gouvernement d'Égypte, mais celui qui étoit censé adopté, ou qui étoit déclaré à cette époque. La col. n.^o 13 du poids, ainsi que celle du titre n.^o 17, font voir les altérations successives introduites dans la fabrication des monnoies.
- 15 et 16. Le poids indiqué dans cette colonne est le poids réel de chaque pièce, tel qu'on l'a trouvé,

COLONNES.

- soit que la pièce fût bien conservée, soit qu'elle eût été rognée ou altérée par le frottement ou toute autre cause.
17. Le titre indiqué (non plus que le poids, colonnes 13 et 14) n'est point celui qui auroit dû être fixé authentiquement par la Porte, mais celui qui étoit avoué ou déclaré à la monnaie, quoique le titre réel de chaque pièce fût souvent inférieur.
 18. Les numéros portés dans cette colonne sont ceux des procès-verbaux en date du 1.^{er} mars 1819, extraits du registre de l'inspecteur des essais des monnoies à Paris (M. Darcet), 1.^o pour les pièces d'or d'Égypte, de 1 à 44; — 2.^o pour les pièces d'argent d'Égypte, de 1 à 21.
 19. Les titres sont ceux rigoureusement constatés à la monnaie de Paris, suivant les procès-verbaux indiqués ci-dessus.
 20. On y a inscrit la valeur nominale en médins, des diverses pièces lors de leur émission, pour celles dont on a pu connoître le cours à cette époque.
 - 21 et 22. La valeur en médins et en francs, portée dans ces colonnes, est celle qui fut fixée pour chaque pièce par le tarif de l'armée Française du 17 messidor an 6 (voyez pag. 393).
 23. Cette colonne indique la valeur qu'auroit eue, d'après le tarif de France, chaque pièce si elle eût été au poids et au titre déclarés à l'époque de leur émission. (Voyez ci-dessus les observations relatives aux colonnes 13, 14 et 17.)
 24. Elle offre la valeur de chaque pièce (d'après le poids réel et le titre, constatés lors de l'essai), basée sur le tarif de France, c'est-à-dire, avec la retenue qui est fixée dans les monnoies de France.
 25. Cette colonne indique ce que vaudroit en francs, d'après le tarif des monnoies de France, le kilogramme d'or ou d'argent de chaque pièce, d'après le titre auquel cette pièce a été trouvée.
-

TABLEAU
DÉTAILLÉ
DES MONNOIES ARABES,

AVEC L'INDICATION

DE LEUR TYPE, DE LEURS VALEURS NOMINALE ET INTRINSÈQUE, &c.

| D'ORDRE
de
chaque
pièce. | NUMÉROS | | NOM
ou
DÉSIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
CHAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | | VI
OÙ LA
a été |
|-----------------------------------|---------------------------|--|---|--|---|--|----------------------|
| | de
la pièce
gravée. | de
la page
où elle est
citée. | | | du prince
sous le règne duquel
la pièce
a été frappée. | du pacha, du kcy
ou
cheykh el beled
dont la monnaie
dépendoit. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| | | | MONNOIES D'OR.
—
DYNÂR. | | | | |
| 1. | e | 346
et 353. | Dynâr de Damas. | A. } Tout en lettres. { Voyez ci-dessus,
B. } { pag. 353. | Solymân,
fils d'A'bd-el-Malek
[Soliman].
(2)
"
El-Mâmour,
fils d'El-Richyd
[Almamoun]. | | |
| 2. | " | 360. | Dynâr du Kaire. | A. } Tout en lettres. { Voyez ci-dessus,
B. } { page 360. | Id.
Tâher, vizir
[El-Sery, gouverneur
d'Égypte]. | | |
| | | | FONDOUKLIS.
— | [L'aire A porte toujours le paraphe du
sultan régnant.] | Ahmed, fils de Mahamad
[Achmet III]. | | |
| 3. | 1. | 338. | Double-fondoukli
d'étrennes. | A. } Voyez la planche jointe à ce Mémoire
B. } | Id. | | |
| 4. | " | " | Fondoukli d'étrennes. | A. } Même type que celui du n.º 1 de la
B. } planche, mais d'un module moins
grand. | Id. | | |
| 5. | " | 371. | Demi-fondoukli (6). | A. Type semblable au n.º 6 de la planche.
B. Au lieu de <i>Masr</i> , <i>Islâmboul</i> . — Le
mot <i>senet</i> n'existe pas. | Id. | | |
| 6. | 6. | 378. | Idem. | A. } Voyez la planche jointe à ce Mémoire
B. } | Id. | | |
| 7. | " | " | Fondoukli (7). | A. } Type semblable à celui du n.º 2 de
B. } la planche. | Id. | | |
| 8. | 2. | 378. | Idem. | A. } Voyez la planche.
B. } | Id. | | |
| 9. | " | " | Demi-fondoukli. | A. } Type semblable à celui du n.º 6 de
B. } la planche. | Id. | | |
| | | | | | Mahmoud,
fils de Moustafâ
[Mahomet V
ou Mahmoud I. ^{er}]. | | |
| 10. | 4. | 361. | Fondoukli. | A. } Voyez la planche.
B. } | Id. | | |
| 11. | " | Id. | Fondoukli d'étrennes. | A. } Type semblable à celui du n.º 4 de
B. } la planche. | Id. | | |
| 12. | 7. | Id. | Demi fondoukli. | A. } Voyez la planche.
B. } | Id. | | |

(a) Tête du Tableau, col. 21 et 22, Tarif d'Égypte, voyez ci-dessus, page 393.

(b) Idem, col. 23, 24 et 25, Tarif de France. C'est celui du 17 prairial an 11 [6 juin 1803]

(1) Monnoies d'or, col. 23 et 24. Les monnoies d'or dont il s'agit dans ce tableau ne sont point taxées au Tarif de France; les valeurs que présentent ces deux colonnes sont déduites de celles du kilogramme d'or, au titre correspondant, portées audit Tarif de France. Du reste, ces valeurs, et celle du kilogramme portée colonne 25, sont, avec la retenue, de 9 francs par kilogramme d'or à 900, laquelle se prélève dans les monnoies de France pour frais de fabrication.

(2) N.º d'ordre 1, col. 6 et 8. Ce dynâr, en caractères Kouffiques, ne porte ni le nom du prince ni le nom de la ville, mais on sait que les dynâr de cette espèce et de cette

date ont été frappés à Damas, en Syrie (voyez pag. 354, alinea 8. 1. *Masr* alors est *Solymân*, fils d'A'bd-el-Malek [سلیمان بن عبد الملك], le butin de la race des Ommyyades; voy. page 393, note 3).

(3) N.º d'ordre 1 et 2, col. 9. Les anciens dynâr ne portent pas l'année de fabrication (col. 11) écrite en toutes lettres.

Idem, col. 17. L'or étoit censé pur: on le suppose ici à 996. Le Tarif pour la France cote les sequins de Venise et les fondouklis de Turquie à 996.

(4) Fondouklis, col. 17. Le Tarif de France porte les fondouklis de Turquie à 996, ce qui est trop élevé.

Idem, col. 21. Les fondouklis, dans le Tarif d'Égypte, ne sont point usés.

| ÉMISSION DE L'ANNÉE | | | DROIT DE POIDS
OU POIDS LÉGAL | | POIDS
EFFECTIF | | TITRE | | | VALEURS | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|----------------|---|
| L'année
Chrétienne | de la fabrication | | en
drachmes | en
grammes | en
drachmes | en
grammes | Droit
de titre
ou
titre légal | Numero
du
procès-
verbal
des essais
de
la monnaie
de Paris | Essais faits
à
la monnaie
de Paris | Nominale,
lots
de
l'émission
—
En médins | D'UNE PIÈCE | | | | du
kilo-
gramme,
d'après
le tarif
de France
(c),
en francs |
| | Ère
Hébre. | Ère
Chrétienne | | | | | | | | | D'après le droit de poids et de titre | | D'après le poids
et le titre
effectifs | | |
| 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | Tarif d'Égypte (a) | Tarif
de France
(b),
en francs | Tarif
de France
(c),
en francs | 25. | |
| | | | | | | | | | | | en médins | en francs | en francs | | |
| 715 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 716 | 716 | 716 | 1,500 | 4,618 | 1,391 | 4,282 | 996
(5) | 24 | 987 | | | | | | |
| 811 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | 819 | | Id. | Id. | | | Id. | | | | | | 11 | | |
| 1703 | | | | | | | (4) | | | | | | | | |
| 1703 | | | 2,280 | 7,020 | 2,176 | 6,700 | 968 | 39 | 966 | 268 | 600 | 21. 12. 7 | 23. 34 | 22. 23 1317.67 | |
| Id. | | | 1,140
(5) | 3,510 | 1,084 | 3,337 | Id. | 2 | 965
(5) | 134 | 300 | 10. 56. 3 | 11. 67 | 11. 06 314.24 | |
| Id. | | | | | 0,546 | 1,680 | | 27 | 965 | | 150 | 5. 28. 2 | | 5. 57 314.24 | |
| Id. | | | 0,570 | 1,755 | 0,548 | 1,687 | 968 | 38 | 954 | 67 | Id. | Id. | 5. 83 | 5. 51 3276.46 | |
| Id. | | | 1,140 | 3,510 | 1,137 | 3,500 | Id. | | | 134 | 300 | 10. 56. 3 | 11. 67 | 11. 06 3140.71 | |
| Id. | | | Id. | Id. | 1,109 | 3,415 | Id. | 31 | 943
(8) | Id. | Id. | Id. | Id. | 11. 07 3242.12 | |
| Id. | | | 0,570 | 1,755 | 0,533 | 1,640 | Id. | 3 | 938 | 67 | 150 | 5. 28. 2 | 5. 83 | 5. 28 3221.51 | |
| 1730 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1730 S. | | | de 1,140
à 1,120 | de 3,510
à 3,448 | 1,120 | 3,448 | Id. | 32 | 967 | 134 | 300 | 10. 56. 3 | de 11. 67
à 11. 46 | 11. 37 3297.07 | |
| 1730 S. | | | Id. | Id. | 1,107 | 3,408 | de 968
à 950 | 9 | 959 | 134 | Id. | Id. | de 11. 67
à 11. 25 | 11. 22 3293.63 | |
| 1730 S. | | | 0,560 | 1,724 | 0,544 | 1,665 | Id. | 42 | 947 | 67 | 150 | 5. 28. 2 | de 5. 75
à 5. 12 | 5. 46 3259.29 | |

Les anciens et les plus purs se vendoient d'après le poids et le titre, et avoient leur en général que les sequins de Venise : tous les autres passaient communément pour 300 medins.

(6) d'ordre 4, col. 13. Au commencement du règne d'Ahmed III, les fondouklis, les anciens *dynâr*, étoient censés du poids d'un *mitgâl* ou de 1 drachme, 3, mais nous ne trouvons aucun au-dessus de 1 drachme, 140.

col. 19 Cinq autres essais faits à la monnaie de Paris sur a même pièce ont été faits au v. 963, — 964, — 966, — 967. 1 *oyez*, au sujet de ces 140 p. 429.

(6) N.° d'ordre 3, col. 4. Ce demi fondoukli de Constantin ple est semblable à celui qu'a publié M. Bunneville, monnoies d'or de Turquie, planche 1.°, sous le n.° 3.

(7) N.° d'ordre 7, col. 4 et 19. Cette pièce d'or existe au cabinet de l'administration générale des monnoies : le poids de 300 medins est celui qu'indique le médaillon ; le titre y est coté 996, ce qui est trop élevé. Elle vaudroit, d'après ce poids et ce titre, 11' 97'

(8) N.° d'ordre 8, col. 19. Trois autres essais faits à la monnaie de Paris sur le même fondoukli ont donné les titres suivans : 939, — 941, — 945. *Voyez* page 429, alin. 3.

(9) N.° d'ordre de 10 à 19, col. 9. *Voyez*, au sujet des lettres qui accompagnent le médaillon de l'avancement, a page 429 et suiv.

| NUMÉROS
D'ORDRE | NUMÉROS | | NOM
ou
DESIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
CHAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|
| | de
la pièce
gravee. | de
la page
où elle est
cité. | | | du prince
sous le règne duquel
la pièce
a été frappée. | du <i>pâcha</i> , du <i>bey</i>
ou
<i>cheyk el-bled</i>
dont la monnaie
dépendoit. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | <i>Suite des FONDOKLIS.</i> | | SUITE DU REGNE
de <i>Mahmoud</i> ,
fils de <i>Moustafa</i> . | |
| 13. | " | 161 | Demi-fondoukli. | A. Type semblable à celui du n.º 7 de
B. la planche. | <i>Id.</i> | Frappée |
| 14. | " | <i>Id.</i> | <i>Idem.</i> | A. <i>Idem.</i>
B. | <i>Id.</i> | |
| 15. | " | <i>Id.</i> | Fondoukli d'étreunes. | A. Type semblable à celui du n.º 3 de
B. la planche. | <i>Id.</i> | |
| 16. | " | <i>Id.</i> | Fondoukli. | A. Type semblable à celui de la pièce
B. ci-dessus, n.º 15. | <i>Id.</i> | |
| 17. | " | <i>Id.</i> | Demi-fondoukli. | A. Semblable au n.º 7 de la planche,
aux fleurons pres.
B. Le millésime précède d'un <i>non</i> au lieu d'être suivi d'un <i>non</i> . | <i>Id.</i> | |
| 18. | " | <i>Id.</i> | <i>Idem.</i> | A. <i>Idem.</i> , excepté le fleuron, qui est
semblable à celui du n.º 3 de la
planche.
B. Même type que celui de la pièce
précédente. | <i>Id.</i> | |
| 19. | " | <i>Id.</i> | <i>Idem</i> (1). | A. Même type que celui de la pièce
B. ci-dessus, sous le n.º d'ordre 17. | <i>Id.</i> | |
| 20. | " | " | Fondoukli et demi (2). | A. Type semblable à celui du n.º 6 de
la planche, excepté les ornemens
du cordon.
B. <i>Idem.</i> <i>El-moud</i> , au lieu de <i>Hair</i> . Le
mot <i>arret</i> n'existe pas. | <i>Id.</i> | |
| 21. | " | " | Fondoukli. | A. Type semblable à celui du n.º 2 de
B. la planche. | <i>Id.</i> | |
| 22. | " | 118. | Fondoukli d'étreunes. | A. Type la planche.
B. | <i>Id.</i> | |
| 23. | " | " | Fondoukli. | A. Type semblable à celui du n.º 4 de
B. la planche.
B. <i>Idem.</i> Le cinquième sans lettre distinctive. | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Moustafa</i> , fils d' <i>Ahmed</i>
[Mustapha III].
(3) | |
| | | | | | <i>Ahmed el-Hamid</i> ,
fils d' <i>Ahmed</i>
[Abdelamith
ou Abdoulhamet I.º]. | |
| 24. | 3 | 112 | Fondoukli. | A. Type la planche.
B. | <i>Id.</i> | |
| 25. | " | <i>Id.</i> | <i>Idem.</i> | A. Type semblable à celui du n.º 5 de
B. la planche. | <i>Id.</i> | |

(1) N.º d'ordre 19, col. 3, 16 et 17. Ce demi-fondoukli existe au cabinet de l'administration des monnaies de Paris. Le poids est celui qui est indiqué dans le médailler. Le titre y est porté à 918.

(2) N.º d'ordre 20, col. 4. Ce fondoukli et demi est semblable, pour les ornemens et la légende, à celui publié dans l'ouvrage de M. Bonnevillie, monnaies d'or de Turquie, planche 1.º sous le n.º 6.

(3) N.º d'ordre 21, col. 15. Ce fondoukli est très-altère par l'usage, et a perdu beaucoup de son poids.

(4) 1180, col. 11 et 12 l'or pour cette époque, la page 1.

(5) Col. 6. Il résulteroit des renseignements que nous avons sur les monnaies frappées sous le règne de *Moustafa* qu'il n'y a pas de fondoukli sous le règne de *Moustafa*.
(6) N.º d'ordre 24 et 25, col. 12. Le chiffre 2 nous paraît

| AN DE L'ANNÉE | | DROIT DE POIDS
OU POIDS ÉGAL. | | POIDS
EFFECTIF. | | TITRE. | | | VALEURS | | | | | |
|--------------------|------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|---|---|--|------------------|---|--|---|---|----------|
| de la fabrication. | | | | | | Droit
de titre,
ou
titre légal | Numéro
du
prova-
verbal
des essais
de
la monnaie
de Paris. | Essais faits
à
la monnaie
de Paris. | D'UNE PIÈCE | | | | du
kilo-
gramme,
d'après
le tarif
de France
(p. 446),
en francs. | |
| Hijris | Chrétienne | en
drachmes | en
grammes | en
drachmes. | en
grammes | | | | nominal. | d'après le droit de poids et de titre,
le droit d'Égypte, d. p. 447. | Tarif
de l'anco-
ne 446
en francs | Tarif
d'après
le droit
d'Égypte
en francs | | |
| 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | |
| | | dr. | gr. | dr. | gr. | de 968
à 950. | 11 | 945. | 15 | fr. 5.28,2. | de 5.73
à 5.62. | fr. 5.41 | 12.55.55 | |
| | | Id. | Id. | 0,536. | 1,650. | Id. | 10. | 930. | Id. | Id. | Id. | 5.47 | 12.59.05 | |
| | | de 1,140
à 1,120. | de 3,510
à 3,418. | 1,108. | 3,412. | 968. | 6. | 949. | de 114
à 116. | 300. | 10.56,1. | de 11.67
à 11.46. | 11.12. | 12.59.20 |
| | | Id. | Id. | 1,127. | 3,470. | de 968
à 950. | 8. | 949. | Id. | Id. | Id. | 11.71 | 12.59.20 | |
| | | 0,560. | 1,724. | 0,558. | 1,653. | Id. | 7. | 945. | 73. | 150. | 5.28,2. | de 5.71
à 5.62. | 5.37 | 12.51.55 |
| | | Id. | Id. | 0,555. | 1,708. | Id. | 1. | 942. | Id. | Id. | Id. | Id. | 5.52 | 12.55.25 |
| | | Id. | Id. | 0,552. | 1,700. | Id. | 958.
(1) | Id. | Id. | Id. | Id. | Id. | 5.57. | 12.50.20 |
| | | Id. | Id. | 1,673. | 5,150. | | 29. | 970. | | 450. | 15.84,3 | | 17.16. | 13.11.41 |
| | | de 1,140
à 1,120. | de 3,510
à 3,418. | 1,027. | 3,167. | de 968
à 950. | 5. | 955. | 146. | 300. | 10.56,1. | de 11.67
à 11.25. | 10.39 | 12.57.87 |
| | | Id. | Id. | 1,095. | 3,173. | Id. | 4. | 948. | Id. | Id. | Id. | Id. | 10.99. | 12.55.85 |
| | | Id. | Id. | 1,120. | 3,411. | Id. | 4. | 941. | Id. | Id. | Id. | Id. | 11.15. | 12.51.81 |
| | | 1,120. | 3,418. | 1,116. | 3,411. | 750. | 14. | 725. | 200. | 300. | 10.56,1. | de 9.04
à 8,48. | 8.56. | 12.48.98 |
| | | Id. | Id. | 1,126. | 3,470. | Id.
(6) | 12. | 710. | Id. | Id. | Id. | Id. | 8.46. | 12.48.46 |

les monnaies de 15 piastres, 10 piastres, 5 piastres, 2 piastres, 1 piastre, 1/2 piastre, 1/4 piastre, 1/8 piastre, 1/16 piastre, 1/32 piastre, 1/64 piastre, 1/128 piastre, 1/256 piastre, 1/512 piastre, 1/1024 piastre, 1/2048 piastre, 1/4096 piastre, 1/8192 piastre, 1/16384 piastre, 1/32768 piastre, 1/65536 piastre, 1/131072 piastre, 1/262144 piastre, 1/524288 piastre, 1/1048576 piastre, 1/2097152 piastre, 1/4194304 piastre, 1/8388608 piastre, 1/16777216 piastre, 1/33554432 piastre, 1/67108864 piastre, 1/134217728 piastre, 1/268435456 piastre, 1/536870912 piastre, 1/1073741824 piastre, 1/2147483648 piastre, 1/4294967296 piastre, 1/8589934592 piastre, 1/17179869184 piastre, 1/34359738368 piastre, 1/68719476736 piastre, 1/137438953472 piastre, 1/274877906944 piastre, 1/549755813888 piastre, 1/1099511627776 piastre, 1/2199023255552 piastre, 1/4398046511104 piastre, 1/8796093022208 piastre, 1/17592186044416 piastre, 1/35184372088832 piastre, 1/70368744177664 piastre, 1/140737488355328 piastre, 1/281474976710656 piastre, 1/562949953421312 piastre, 1/1125899906842624 piastre, 1/2251799813685248 piastre, 1/4503599627370496 piastre, 1/9007199254740992 piastre, 1/18014398509481984 piastre, 1/36028797018963968 piastre, 1/72057594037927936 piastre, 1/144115188075855872 piastre, 1/288230376151711744 piastre, 1/576460752303423488 piastre, 1/1152921504606846976 piastre, 1/2305843009213693952 piastre, 1/4611686018427387904 piastre, 1/9223372036854775808 piastre, 1/18446744073709551616 piastre, 1/36893488147419103232 piastre, 1/73786976294838206464 piastre, 1/147573952589676412928 piastre, 1/295147905179352825856 piastre, 1/590295810358705651712 piastre, 1/1180591620717411303424 piastre, 1/2361183241434822606848 piastre, 1/4722366482869645213696 piastre, 1/9444732965739290427392 piastre, 1/18889465931478580854784 piastre, 1/37778931862957161709568 piastre, 1/75557863725914323419136 piastre, 1/151115727451828646838272 piastre, 1/302231454903657293676544 piastre, 1/604462909807314587353088 piastre, 1/1208925819614629174706176 piastre, 1/2417851639229258349412352 piastre, 1/4835703278458516698824704 piastre, 1/9671406556917033397649408 piastre, 1/19342813113834066795298816 piastre, 1/38685626227668133590597632 piastre, 1/77371252455336267181195264 piastre, 1/154742504910672534362390528 piastre, 1/309485009821345068724781056 piastre, 1/618970019642690137449562112 piastre, 1/1237940039285380274899124224 piastre, 1/2475880078570760549798248448 piastre, 1/4951760157141521099596496896 piastre, 1/9903520314283042199192993792 piastre, 1/19807040628566084398385987584 piastre, 1/39614081257132168796771975168 piastre, 1/79228162514264337593543950336 piastre, 1/158456325028528675187087900672 piastre, 1/316912650057057350374175801344 piastre, 1/633825300114114700748351602688 piastre, 1/1267650600228229401496703205376 piastre, 1/2535301200456458802993406410752 piastre, 1/5070602400912917605986812821504 piastre, 1/10141204801825835211973625643008 piastre, 1/20282409603651670423947251286016 piastre, 1/40564819207303340847894502572032 piastre, 1/81129638414606681695789005144064 piastre, 1/162259276829213363391578010288128 piastre, 1/324518553658426726783156020576256 piastre, 1/649037107316853453566312041152512 piastre, 1/1298074214633706907132624082305024 piastre, 1/2596148429267413814265248164610048 piastre, 1/5192296858534827628530496329220096 piastre, 1/10384593717069655257060992658440192 piastre, 1/20769187434139310514121985316880384 piastre, 1/41538374868278621028243970633760768 piastre, 1/83076749736557242056487941267521536 piastre, 1/166153499473114484112975882535043072 piastre, 1/332306998946228968225951765070086144 piastre, 1/664613997892457936451903530140172288 piastre, 1/1329227995784915872903807060280344576 piastre, 1/2658455991569831745807614120560689152 piastre, 1/5316911983139663491615228241121378304 piastre, 1/10633823966279326983230456482242756608 piastre, 1/21267647932558653966460912964485513216 piastre, 1/42535295865117307932921825928971026432 piastre, 1/85070591730234615865843651857942052864 piastre, 1/170141183460469231731687303715884105728 piastre, 1/340282366920938463463374607431768211456 piastre, 1/680564733841876926926749214863536422912 piastre, 1/1361129467683753853853498429727072845824 piastre, 1/2722258935367507707706996859454145691648 piastre, 1/5444517870735015415413993718908291383296 piastre, 1/10889035741470030830827987437816582766592 piastre, 1/21778071482940061661655974875633165533184 piastre, 1/43556142965880123323311949751266331066368 piastre, 1/87112285931760246646623899502532662132736 piastre, 1/174224571863520493293247799005065324265472 piastre, 1/348449143727040986586495598010130648530944 piastre, 1/696898287454081973172991196020261297061888 piastre, 1/1393796574908163946345982392040522594123776 piastre, 1/2787593149816327892691964784081045188247552 piastre, 1/5575186299632655785383929568162090376495104 piastre, 1/11150372599265311570767859136324180752990208 piastre, 1/22300745198530623141535718272648361505980416 piastre, 1/44601490397061246283071436545296723011960832 piastre, 1/89202980794122492566142873090593446023921664 piastre, 1/178405961588244985132285746181186892047843328 piastre, 1/356811923176489970264571492362373784095686656 piastre, 1/713623846352979940529142984724747568191373312 piastre, 1/1427247692705959881058285969449495136382746624 piastre, 1/2854495385411919762116571938898990272765493248 piastre, 1/5708990770823839524233143877797980545530986496 piastre, 1/11417981541647679048466287755595961091061972992 piastre, 1/22835963083295358096932575511191922182123945984 piastre, 1/45671926166590716193865151022383844364247891968 piastre, 1/91343852333181432387730302044767688728495783936 piastre, 1/182687704666362864775460604089535377456991567872 piastre, 1/365375409332725729550921208179070754913983135744 piastre, 1/730750818665451459101842416358141509827966271488 piastre, 1/1461501637330902918203684832716283019655932542976 piastre, 1/2923003274661805836407369665432566039311865085952 piastre, 1/5846006549323611672814739330865132078623730171904 piastre, 1/11692013098647223345629478661730264157247460343808 piastre, 1/23384026197294446691258957323460528314494920687616 piastre, 1/46768052394588893382517914646921056628989841375232 piastre, 1/93536104789177786765035829293842113257979682750464 piastre, 1/187072209578355573530071658587684226515959365500928 piastre, 1/374144419156711147060143317175368453031918731001856 piastre, 1/748288838313422294120286634350736906063837462003712 piastre, 1/1496577676626844588240573268701473812127674924007424 piastre, 1/2993155353253689176481146537402947624255349848014848 piastre, 1/5986310706507378352962293074805895248510699696029696 piastre, 1/11972621413014756705924586149611790497021399392059392 piastre, 1/23945242826029513411849172299223580994042798784118784 piastre, 1/47890485652059026823698344598447161988085597568237568 piastre, 1/95780971304118053647396689196894323976171195136475136 piastre, 1/191561942608236107294793378393788647952342390272950272 piastre, 1/383123885216472214589586756787577295904684780545900544 piastre, 1/766247770432944429179173513575154591809369561091801088 piastre, 1/1532495540865888858358347027150309183618739122183602176 piastre, 1/3064991081731777716716694054300618367237478244367204352 piastre, 1/6129982163463555433433388108601236734474956488734408704 piastre, 1/12259964326927110866866776217202473468949912977468817408 piastre, 1/24519928653854221733733552434404946937899825954937634816 piastre, 1/49039857307708443467467104868809893875799651909875269632 piastre, 1/98079714615416886934934209737619787751599303819750539264 piastre, 1/196159429230833773869868419475239575503198607639501078528 piastre, 1/392318858461667547739736838950479151006397215279002157056 piastre, 1/784637716923335095479473677900958302012794430558004314112 piastre, 1/1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224 piastre, 1/3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448 piastre, 1/6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896 piastre, 1/12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792 piastre, 1/25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584 piastre, 1/50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168 piastre, 1/100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336 piastre, 1/200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672 piastre, 1/401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344 piastre, 1/803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688 piastre, 1/1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376 piastre, 1/3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752 piastre, 1/6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504 piastre, 1/12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008 piastre, 1/25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016 piastre, 1/51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032 piastre, 1/102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064 piastre, 1/205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128 piastre, 1/411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256 piastre, 1/822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512 piastre, 1/1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024 piastre, 1/3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048 piastre, 1/6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096 piastre, 1/13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192 piastre, 1/26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384 piastre, 1/52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768 piastre, 1/105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536 piastre, 1/210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072 piastre, 1/421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144 piastre, 1/842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288 piastre, 1/1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576 piastre, 1/3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152 piastre, 1/6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304 piastre, 1/13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608 piastre, 1/26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216 piastre, 1/53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432 piastre, 1/107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864 piastre, 1/215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728 piastre, 1/431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456 piastre, 1/862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912 piastre, 1/1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824 piastre, 1/3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648 piastre, 1/6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296 piastre, 1/13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592 piastre, 1/2760698538716

| ORDRE
de chaque
pièce. | NUMEROS | | NOM
ou
DESIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
CHAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | de la pièce
gravée | de la page
où elle est
cité | | | du prince
sous le règne duquel
la pièce
a été frappée. | du prince, du bey
ou
cheyh el-beled
dont la monnaie
dépendoit. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | SEQUINS
ZER-AHBOU B. | On a indiqué par un astérisque * les
zer-mahbous à paraghe. | | |
| 26. | 8. | 364. | Zer mahbous | A. { Une la planche,
B. { | Mahomed,
fils de Mourad
[Mahomet III]. | |
| | | | | | Id. | |
| | | | | | O'mân, fils d'Ahmed
Osman ou Ottoman III. | |
| 27. | 8. | 356. | Idem. | A. { Semblable au type du n.º 9 de la
planche, excepté qu'au lieu de
Mourad on lit O'mân.
B. { Idem, excepté qu'on n'y voit pas de
lâm-ouf λ au dessus du β
du mot dros α | Id. | |
| | | | | | Mourad, fils d'Ahmed
[Amurath IV]. | |
| 28. | 8. | 356. | Idem. | A. { Type semblable à celui de la pièce
n.º 30. L'année de l'avènement
n'a pas été marquée sur la pièce.
B. { Comme le n.º 30. | Id. | |
| 29. | 8. | 356. | Idem. | A. { Type semblable à celui de la pièce
n.º 30.
B. { | Id. | |
| 30. | 9. | 361
et 363. | Idem. | A. { Une la planche,
B. { | Id. | |
| 31. | 8. | 356
et 358. | Idem. | A. { Semblable au type du n.º 9 de la
planche, excepté que le mot
α est renvoyé au commen-
cement de la 2.ª ligne, et α au
au commencement de la 3.ª
B. { Idem, excepté qu'au lieu de Mourad
on lit Mourad, et que le mot
manque. Il n'y a pas de λ | Id. | |
| | | | | | Ahmed,
fils de Mourad
[Ahmet III]. | |
| 32. | 8. | 356 | * Zer mahbous | A. { Paraghe du sultan Ahmed. Type res-
semblant, du reste, à celui du
n.º 30 de la planche, aux fleurons
près le mot Mourad est placé avant
1115, et sur la même ligne.
B. { Type semblable à celui du n.º 8 de
la planche. Les chiffres indicatifs
de l'année de la fabrication sont
1115 | Id. | |
| 33. | 8. | 356 | * Idem. | A. { Type à peu près semblable à celui
de la pièce précédente, lettres
en jaspé et en jaspé irrégulier.
B. { | Id. | |

N.º d'ordre de 26 à 33. Les annes sequins pas à part pour 1115, mais 1115 N.º d'ordre de 26 à 29 et de 31 à 33. 1115 et 1116
1115 et 1116. Pour la valeur nominale, voir la note de la page précédente. Les chiffres indicatifs de l'année de fabrication sont page
1115. Pour la valeur nominale, voir la note de la page précédente. Les chiffres indicatifs de l'année de fabrication sont page
1115. Pour la valeur nominale, voir la note de la page précédente. Les chiffres indicatifs de l'année de fabrication sont page
1115. Pour la valeur nominale, voir la note de la page précédente. Les chiffres indicatifs de l'année de fabrication sont page

[illegible]

10 a que presque tous les chiffres du mot
de la 2^e ligne, ou les mot *مصر* مصر
les a " 11, 12, 13, 14, ou sous le mot *مصر*
sequin grave sous le n.^o 1 et pour toutes les
autres pages depuis le n.^o 14 jusqu'au n.^o 26. Suivent la planche
N.^o 2 et le 2 et 33 col 16 et 17. Ces deux plans existent au cabinet de
l'administration générale des monnaies à Paris. Le poids est celui qu'indique le mé-
tallier, le titre est coté à 996 1/2; la dernière note de la page 149

| NOMEROS
D'ORDRE
de
chaque
pièce | NOMEROS | | NOM
de
DESIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
CHAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | |
|---|-------------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | de
la pièce
grâce | de
la page
où elle est
cité | | | du prince
sous le règne duquel
la pièce
a été frappée. | du pacha, du bey
ou
caïd-chel-bey
dont la monnaie
dépend. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | <i>Supr. des
AQUINS ZER-MAHBOUB.</i> | | <i>Mahmud,</i>
fils de <i>Moustafa</i>
Mahomet I
ou Mahomet V. | |
| 34. | 10. | 360. | * <i>Zer-mahboub</i> | A. } <i>L'opre la planche</i>
B. } | <i>Id.</i> | |
| 35. | " | 361. | * <i>Dem-zer-mahboub</i> , ou
<i>new-jeh</i> | A. } Type semblable à celui du n.° 11
de la planche, module moins
grand.
B. } Au lieu de <i>محم</i> , on lit <i>م</i>
A droite de la dernière ligne, vers
le bord de la pièce, on remarque
le chiffre <i>٢</i> | <i>Id.</i> | |
| 36. | " | 362. | * Double <i>zer-mahboub</i> d'e-
trennes. | A. } <i>Idem</i> .
B. } <i>Idem</i> , sans le chiffre <i>٢</i> | <i>Id.</i> | |
| 37. | " | 362. | * <i>Zer-mahboub</i> | A. } Type et module semblables à ceux
du n.° 11 de la planche.
B. } Au lieu de <i>محم</i> , on lit <i>م</i> | <i>Id.</i> | |
| 38. | 11. | 362
et 371 | * <i>Idem</i> | A. } <i>L'opre la planche</i>
B. } | <i>Id.</i> | |
| 39. | 11. | 371
et 372 | * <i>Zer-mahboub</i> d'e-
trennes. | A. } <i>L'opre la planche</i>
B. } | <i>Id.</i> | <i>Rahân, pacha de</i>
<i>Agâh Akhâ</i>
dirige la monnaie
<i>Abdelhak</i>
il n'en a
<i>Idem</i> vers ind
dans la
<i>Id.</i>
<i>Mahmud</i>
<i>Abdelhak</i> |
| 40. | " | " | * <i>Dem-zer-mahboub</i> , ou
<i>new-jeh</i> | A. } Le <i>٢</i> de ou paraphe d' <i>Abdelhak</i>
<i>Idem</i> , au lieu de son nom en
nuites lettres, le reste comme pour
la pièce n.° 11 de la planche, ex-
cepte l'année de l'avènement.
B. } Type semblable à celui de la pièce
n.° 11 de la planche. | <i>Id.</i> | <i>Abdelhak</i>
fils d' <i>Idem</i>
<i>Abdelhak</i>
ou <i>Abdelhak</i> |

11. N.° d'ordre 15 col. 15. Ce seau porte le chiffre 15 qui est
des deux pour l'usage de la monnaie ou 1143 H22 ce qui pa-
raît être de l'ére Chrétienne ou l'an 1143 du règne de *Abdelhak*
et qui reproduit à l'an 1144 ou 1145 de l'égire [1733] ou 1733 de l'ére
Chrétienne.

Idem, col. 15. Ou le poids de la monnaie est comme celui de la pièce, la pièce a été
très d'usage par le fait qu'elle est une pièce d'usage 1733, ainsi
et ainsi de tous quatre de son nom, ou la monnaie de l'ére et de l'ére.

1143 col. 15 et 17. Vers l'an 1172 de l'égire 1758 il se gisa de grands abus
dans la fabrication des monnaies les pacha, peu savaient par la suite, abriter et

le titre et le poids des monnaies. Le titre des *zer-mahboub*
1143 fut le même que celui de l'an 1143, il le fut
l'an de l'ére 1172.

N.° d'ordre 35 36 et 37 col. 15 et 16. Au lieu de
le chiffre indicatif de l'usage de la monnaie, on remarque
N.° d'ordre sur le n.° 35, on remarque le chiffre 15
été frappée en 1143 ou 1144 ou 1145 de l'ére. Le
zer-mahboub d'e-
l'usage de la monnaie des monnaies de l'ére. Le
col. 15 et 17 sont ceux portés au même en l'ére.

[illegible]

A la p^r^e. Tableau sous le n.^o 77. Le f. l^y et v. 6; a q98
et c. e. s. étant fut a 3) grâces /z les
q'ite /z répondent à adourer, 4) /z bayer,
A z
c pa ja). que r)
Nous pensions que c'était ind. si f. 6 [y de cette
r-6 H y] par ce que cette notation a été g - r-
A z t u.
f. 3), lors que les membrahs Ibrahim et Falaouza,
à A z c page 383. Akbar Agah Khayd Tadjak,

| NUMÉRO
D'ORDRE
de
chaque
pièce | NUMÉROS | | NOM
ou
DÉSIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
CHAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|
| | de
la pièce
grasse | de
la page
ou elle est
cisée | | | du prince
sous le règne duquel
la pièce
a été frappée. | du pacha, du bey
ou
chevalier
dont la monnaie
dépendait. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | <i>Suite des
STAGNINS ZER-MAHBOUR.</i> | | SUITE DU REGNE
d'Abd-el-Lamyd,
fils d'Ahmed. | |
| 41. | " | 369. | <i>Zer mah'oub.</i> | A. { Type semblable à celui du demi-zer
B. { <i>ma'oub</i> , n.° 14 de la planche. | <i>Id.</i> | |
| 42. | 14. | 360
et 347. | * Demi-zer-mah'oub, ou
<i>nousfeh</i> (1). | A. tout en lettres. { <i>lisez la planche.</i>
B. { | <i>Id.</i> | |
| 43. | " | 369. | <i>Zer-mah'oub.</i> | A. { Type semblable à celui du numéro
B. { d'ordre 43 ci dessous. | <i>Id.</i> | |
| 44. | " | 369. | <i>Idem</i> | A. { Type { semblable à celui du n.° 41.
B. { L'écriture est moins délicate | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | <i>Hussein, qap n pcha</i>
{ <i>A bdi pcha dirige</i>
<i>monnaie</i> |
| | | | | | <i>Id.</i> | <i>Ima'yl pcha</i> |
| | | | | | <i>Selym, fils de Mouassif.</i>
<i>Selim III.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | <i>O'man agha dirige</i>
<i>monnaie.</i> |
| 45. | " | " | * <i>Idem</i> | A. { Type semblable à celui du n.° 13
de la planche.
B. { <i>Idem</i> , excepté qu'à la place du
chiffre indiquant on remarque un
fleurin (4) | <i>Id.</i> | |
| 46. | " | 369. | * Demi-zer mah'oub, ou
<i>nousfeh</i> | A. { Type semblable à celui du n.° 13
de la planche.
B. { A la place des chiffres 10 et 15, on
remarque le chiffre 1 et 2 | <i>Id.</i> | |
| 47. | " | 369. | * <i>Idem</i> | A. { <i>Idem</i>
B. { | <i>Id.</i> | |
| 48. | 15. | 356. | * Quart de zer-mah'oub,
ou <i>rouha'yeh</i> | A. { <i>lisez la planche</i>
B. { | <i>Id.</i> | |
| 49. | " | 356. | * <i>Idem</i> | A. { Type semblable à celui du numéro
B. { ci dessus. | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | <i>A'aziz Me'amed p</i>
<i>[A bdi O'aziz]</i>
<i>son c. ter, d</i>
<i>monnaie</i> |
| | | | | | <i>Id.</i> | <i>Sil'ah-hey est</i>
<i>pacha.</i> |
| | | | | | <i>Id.</i> | <i>B'ly p</i> |
| | | | | | <i>Id.</i> | <i>Bonaparte, ge</i>
<i>chei des tra</i> |
| 50. | " | 362. | * Demi-zer mah'oub, ou
<i>nousfeh</i> | A. { Type semblable à celui du n.° 13
de la planche.
B. { <i>Idem</i> , excepté qu'à la place du chiffre
indiquant de l'année de la fabri-
cation, on remarque un C B,
initiale du nom de Bonaparte | <i>Id.</i> | |

1) N.° d'ordre 42, col. 4. *Voyez la note 8 de la page précédente.*2) Col. 7. *Ima'yl pacha* pag. 470, col. 7. *idem* 2).

3) Col. 17. En 1203 de l'h. pers. (= 48 de notre ère), on reçut l'ordre de Constantinople d'élever le titre de l'or à 19 karats [ou 79], parce qu'il étoit sans doute à ce titre à Constantinople; mais on obtint peu après, l'ordonnance de le descendre à

18 karats [ou 75], et on le baissa encore d'avantage peu après.

4) N.° d'ordre 43 col. 5. Ce *bracté* est à peu près celui qui se trouve sur la pièce de 40 mouds gravée sous le n.° 13 de la planche. On remarque à gauche 20-dessus du chiffre d'ordre *Idem* et à droite 20-dessous du chiffre d'ordre *Idem*. Cette pièce a été essayée précédemment par M. Vaugouin pag. 316.

| AN DE L'ANNÉE | | DROIT DE POIDS
OU POIDS LÉGAL. | | POIDS
EFFECTIF. | | TITRE. | | | VALEURS | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|---|--|--|--------------------------------------|--|------------|--|--|--|
| de la fabrication. | | | | | | Droit
de titre,
ou
titre légal | Numéro
du
proven-
ant
des caiss.
de la monnaie
de Paris. | Essai fait
à
la monnaie
de Paris. | D'UNE PIÈCE | | | | d'après
le poids
et le titre
effectifs. | du
kilo-
gramme,
d'après
le titre
effectif. |
| 11. | 12. | en
drachmes | en
grammes | en
drachmes | en
grammes | | | | nominate
lors
de
l'émission | d'après le droit de poids et de titre. | | d'après
le poids
et le titre
effectifs. | | |
| Chrétienne. | | | | | | | | | En médina | en médina | en francs. | En francs. | En francs. | En francs. |
| 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. |
| | | dr. | gr. | dr. | gr. | | | | | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | |
| | 2. | 0,841 | 2,596 | 0,830 | 2,555 | 50. | 18. | 721. | de 125
à 150. | 180. | 6 33,8. | 6. 68. | 6. 33 | 2 476,21 |
| | 1771. | | | | | | | | | | | | | |
| | Id. | 0,421 | 1,298 | 0,418 | 1,28 | Id. | 35. | 718. | de 62
à 65. | 90. | 3. 16,9. | 3. 34 | 3. 1 | 1 465,95 |
| | Id. | 0,841 | 2,596 | 0,832 | 2,56 | Id. | 20. | 715. | de 125
à 150. | 180. | 6. 33,8. | 6. 68. | 6. 39 | 2 435,63 |
| | Id. | Id. | Id. | 0,830 | 2,5 | Id. | 21. | 706. | Id. | Id. | Id. | Id. | 6. 27 | 2 424,72 |
| | 1787
ou 1788. | Id. | Id. | | | de 50
à 55. | | | Id. | Id. | Id. | de 6. 68
à 6. 50. | | |
| | Id. | 0,841 | Id. | | | de 72
à 75. | | | Id. | Id. | Id. | de 7. 06
à 6. 68. | | |
| | Id. | Id. | Id. | | | de 70
à 708 | | | Id. | Id. | Id. | de 6. 50
à 6. 31. | | |
| | Fin
1789. | | | | | | | | | | | | | |
| | | de 0,831
à 0,812 | de 2,595
à 2,572 | 0,836 | 2,571 | de 70
à 69,8. | 21. | 679. | Id. | Id. | Id. | de 6. 31
à 6. 21 | 6. 00. | 2 331,99 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. | 0,421. | 1,296. | 0,419. | 1,270. | 69. | 28. | 678. | de 62
à 65. | 90. | 3. 16,9. | 3. 11. | 2. 86. | 2 128,53 |
| | 1789
ou 1790. | | | | | | | | | | | | | |
| | Id. | Id. | Id. | 0,419. | 1,2 | Id. | 25. | 667. | Id. | Id. | Id. | Id. | 2. 97 | 2 290,78 |
| | | 0,410. | 0,447. | 0,411 | 0,410 | Id. | 30. | 677. | 50.
6. | 15.
6. | 1. 58,1. | 1. 55 | 1. 51. | 2 325,12 |
| | | Id. | Id. | 0,410. | 0,41 | Id. | | | Id. | Id. | Id. | Id. | | |
| | | de 1791
à 1793. | 0,842. | 2,592. | | Id. | | | 140. | 180. | 6. 23,2. | 6. 21. | | |
| | Id. | Id. | Id. | | | Id. | | | 180. | Id. | Id. | Id. | | |
| | Id. | Id. | Id. | | | Id. | | | Id. | Id. | Id. | Id. | | |
| | Id. | 0,842. | Id. | | | Id. | | | Id. | Id. | Id. | Id. | | |
| | | 0,421. | 1,297. | 0,410. | 1,26 | Id. | 26. | 685. | 70. | 90. | 3. 16,9. | 3. 11. | 2. 97. | 2 352,59 |
| | Id. | | | | | | | | | | | | | |
| | Id. | | | | | | | | | | | | | |

re est l'époque de la fameuse peste du harr. La monnaie pour 45 médins (1 fr. 58 cent. 4), avant leur arrivée, ils valoient communément 5 médins [1796-1797].
 1791 de notre ère.
 4. col. 21. Les quarts de seignior ne sont pas portés au temps que Bonaparte commandait en Égypte, de 1813 à 1814 de l'hégire [de 1798 à 1799 de notre ère]. — Col. 19. Voyez page 336, note 1.

| NOMÉRO
de
chaque
pièce. | NUMÉROS | | NOM
ou
DÉSIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
CHAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|
| | de
la pièce
gravee. | de
la page
ou elle est
cité. | | | du prince
sous le regne duquel
la pièce
a été frappée. | du pacha, du bey
ou
cheikh el-héd
dont la monnaie
dépendait. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | |
| | | | Suite des
SEQUINS ZER-MAHBOUB. | | SUITE DU REGNE
de Selim, fils de Moustafa. | Bonaparte, general en
chef des Français. |
| 51. | 0 | 362. | * Demi zer-mahboub, ou
un tch. | A. (Voyez le n.º d'ordre 50.)
B. Idem. idem. | Id. | Id. |
| 52. | 0 | Id. | * Idem. | A. Idem. idem.
B. Idem. idem. | Id. | Id. |
| 53. | 13. | 369
et 373. | * Zer mahboub. | A. } Voyez le n.º 13 de la planche.
B. } | Id. | Menon, general en chef
des Français. |
| | | | MONNOIES D'ARGENT
DIRHEM. | | Dâher Rahn ed-dyn
Byars. | |
| 54. | 0 | 350.
352.
366. | Dirhem. | A. } Voyez la note 4.
B. } | Id. | |
| | | | PIASTRES
ou GHROUCH. | [L'aire A porte toujours le chiffre ou
paraphe du sultan.] | Moustafa, fils d'Achmed
[Mustapha III]. | |
| 55. | 16. | 333.
363.
373. | Ghrouch de 40 médins. | A. } Voyez la planche.
B. } | Id. | Aly-bey, mamouk, qui
se rendit independant. |
| 56. | 0 | 0 | Idem. | A. Type semblable a celui du n.º 16
B. de la planche. | Id. | Id. |
| 57. | 18. | Id. | Ghrouch de 20 medins. | A. } Voyez la planche.
B. } | Id. | Id. |
| | | | | | Selim, fils de Moustafa
[Selim III]. | |
| 58. | 17. | 333.
371. | Ghrouch de 40 medins. | A. } Voyez la planche.
B. } | Id. | Bonaparte, general en
chef des Français. |
| 59. | 0 | Id. | Idem. | A. Même type que celui du n.º 17 de
B. la planche. | Id. | Id. |
| 60. | 19. | Id. | Ghrouch de 20 medins. | A. } Voyez la planche.
B. } | Id. | Id. |
| | | | MEDINS, ou MAYDY,
ou PARAS. | [L'aire A porte toujours le chiffre ou
paraphe du sultan regnant.] | Achmed, fils de Mahamed
[Achmet III]. | |
| 61. | 0 | 371. | Demi para de Constantinople. | A. } Semblable type, mais plus petit mo-
dule que celui de la piece n.º 6 de
la planche, le grenetis un peu
different.
B. Voyez la note 8. | Id. | |

(1) N.º d'ordre 51 et 12. Voyez la note 7 de la page précédente.

(2) N.º d'ordre 50, 51 et 52, col. 19. Il résulte des examens de ces pièces a la monnaie de Paris, que les deux premières fabriquées avant que nous eussions à le de permission les essais, ne se sont guère trouves qu'à 16 karats 1/3 et que la troisième, faite quelque postérieurement, et 1665, qui répond presque exactement à 16 karats 2/3, finies d'acier pour le remède du titre. pag. 387.

(3) Monnoies 126, 127, 128 et 129. Même observation que celle relative aux monnoies d'or. pag. 446 du Tableau, note 3. Les valeurs sont avec la teinte de 3 francs par le gramme d'argent à 1000.

(4) N.º d'ordre 54 col. 17 et 19. Voyez, pour le titre de cette pièce. pag. 387.

(5) 3 et 10 et 11.

(6) Idem. col. 3 et 11. Le dirhem dont il s'agit est un mal arrondi et plus petit que le coin

avec lequel il a été frappé, il manque aux legendes qui sont sur les monnoies nous croyons intéressant de les relever ici, les uns et les autres.

M. de Sacy

سفر ركن الدنيا والدين بغير من امر المومنين

El-Malek el Fâher Rahn ed-Dyn ou el-dyn Byars.

Le roi el-Dâher, soutien du monde et de la religion.

(Au bas de la pièce, est la figure d'un lion qui se dresse sur ses pattes.)

B. لا اله الا محمد رسول الله ارسله بالهدى

بالبشره منه حسن و...

| NOMBRE
D'ORDRE | NUMÉROS | | NOM
ou
DESIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
CHAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | |
|-------------------|---------------------------|--|---|---|--|--|
| | de
la pièce
gravee. | de
la page
où elle est
citée. | | | du prince
sous le règne duquel
la pièce
a été frappée. | du pacha, du bey
ou
cheykh el-relai
dont la monnaie
dépendait. |
| | 1. | 2. | | | 6. | 7. |
| | | | <i>Suite des
MÉDINS ou PARAS.</i> | | <i>Mahmoud,
fils de Moustafa
[Mahomet V
ou Mahmoud I.^{er}]</i> | |
| 62. | e | e | Médin du Kaire | A. Chiffre de <i>Mahmoud</i> , l'oyez la pièce
d'or n.° de la planche.....
B. <i>Idem</i> , excepté que la lettre distinc-
tive manque..... | <i>Id</i>
<i>Id</i>
<i>Moustafa</i> , fils d' <i>Ahmed</i>
[<i>Mustapha</i> III]. | |
| | | | | | <i>Id</i> | <i>Isrâkym bey</i> et <i>Rasid</i>
son <i>kâhkyâ</i> , <i>Mam</i>
<i>lûuks</i> |
| | | | | | <i>Id</i> | <i>Rahâk pâcha</i> . — <i>Ahmed</i>
<i>Aghâk Khyrî</i> l'administre
dirige la monnaie. |
| | | | | | <i>Id</i> | <i>Ahmed Aghâk A'ly</i> dirige la monnaie..... |
| | | | | | <i>Id</i> | <i>A'ly-bey</i> s'enquie de
pouvoir..... |
| | | | | | <i>Id</i> | <i>Reîsy</i> , <i>Qobte</i> , établit
recteur par <i>A'ly-bey</i> . |
| 63. | e | e | <i>Idem</i> | A. Type semblable au n.° 64 suivant..
B. <i>Idem</i> | <i>Id</i> | |
| 64. | 20. | 363, 371. | <i>Idem</i> | A. l'oyez la planche.....
B. <i>Idem</i> | <i>Id</i> | |
| | | | | | <i>Id</i> | <i>Mahamed bey</i> succède à
<i>A'ly-bey</i> |
| | | | | | <i>A'bd-el Hamyd</i> ,
fils d' <i>Ahmed</i> <i>Abdelamith</i>
ou <i>Abdoulhamet</i> I. ^{er} | |
| 65. | 21. | 369. | <i>Idem</i> | A. l'oyez la planche.....
B. <i>Idem</i> | <i>Id</i> | |
| 66. | e | e | Para de Constantinople. | A. Même type que le précédent, mais
mieux gravé.....
B. <i>Idem</i> . (<i>tantynych</i> , au lieu de <i>Maar</i>).
Le mot <i>senet</i> supprimé..... | <i>Id</i> | |
| 67. | e | e | Médin du Kaire..... | A. Type semblable à celui du n.° 21 de
la planche.....
B. <i>Idem</i> , excepté le chiffre indicatif..... | <i>Id</i> | |
| 68. | 22. | 372. | <i>Idem</i> | A. l'oyez la planche.....
B. <i>Idem</i> | <i>Id</i> | |
| 69. | e | Id. | <i>Idem</i> | A. Type semblable à celui de la pièce
précédente, excepté le chiffre
indicatif.....
B. <i>Idem</i> | <i>Id</i> | |
| 70. | e | e | Para de Constantinople. | A. Type semblable à la pièce n.° 22 de
la planche.....
B. <i>Idem</i> , excepté le nom de la ville et le
chiffre indicatif. Le mot <i>senet</i>
n'existe pas..... | <i>Id</i> | |

(1) N.° d'ordre 62, col. 4. Ce m. din existe au cabinet de l'administration générale des monnaies à Paris. Le poids et le titre relatifs ici, col. 16 et 17, sont ceux indiqués sur le médaillon.

(2) 1170 de l'hégire (1756), col. 13 et 14. l'oyez, au 20 et de l'altération que le poids et le titre des monnaies avaient éprouvées vers cette époque, la note à la page 4, 2.

(3) N.° d'ordre 63 col. 11. Les initiales *AL* du nom d'*A'ly-bey* que présente ce m. din, en font remonter la fabrication à peu près à la même époque que celle des

ghenâh de 40 et 20 medina, sous les n.° 13, 37, 100, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200.

sur ces médailles, *A'ly-bey* concurre le m. din n.° 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200.

(4) N.° d'ordre 65 et 66 col. 11 et 12. Le m. din n.° 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200.

| AN DE L'ANNÉE | | DROIT DE POIDS
ET DE TITRE LÉGALE | | POIDS
EFFECTIF. | | TITRE. | | | VALEURS | | | | | |
|--------------------|-------|--------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|--|---|--|--|--|---------|---|--|---------|
| de la fabrication. | | | | | | Droit
de titre,
ou
titre légal. | Nombre
du
procès-
verbal
des essais
de
la monnaie
de
Paris. | L'essai fait
à
la monnaie
de Paris. | D'UNE PIÈCE | | | | du
kilo-
gramme.
d'après
le tarif
de France
p. 448
en francs. | |
| ère
Chrétienne | | en
machines. | en
grammes. | en
machines. | en
grammes. | | | | nominales
hors
de
circulation | d'après le droit de poids et de titre. | | d'après
le poids
et le titre
effectifs | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. |
| | | dr. | gr. | dr. | gr. | | | | | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. | fr. c. |
| 1176. | 1756. | (2) | | | | (2) | | 166.
(1) | 1. | 1. | 0,03,5. | 0,05,1. | 102,00. | |
| 1176. | 1762. | | | | | | | | | | | | | |
| 1176 de 1762 | | 0,125. | 0,383 | | | 5 | | | 1. | 1. | Id. | 0,03,9. | | |
| 1180 de 1766 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1180 de 1766 | | Id. | Id. | | | Id. | | | 1. | 1. | Id. | Id. | | |
| 1183 de 1769 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | 0,115. | 0,351 | | | 500. | | | 1. | 1. | Id. | 0,03,9. | | |
| 1183 de 1769 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | Id. | Id. | 0,092. | 0,281. | Id. | 635 | 494. | 1. | 1. | Id. | Id. | 0,03,1. | 108,13 |
| 1183 de 1769 | | Id. | Id. | 0,101. | 0,312 | Id. | 6. | 458. | 1. | 1. | Id. | Id. | 0,03,1. | 100,25. |
| 1183 de 1769 | | | | | | 500. | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | | | | | Id. | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | 0,115. | 0,354. | 0,109. | 0,337. | Id. | 8. | 310.
(6) | 1. | 1. | 0,03,5. | 0,03,9. | 0,02,3. | 67,86. |
| 1183 de 1769 | | | | 0,101. | 0,312. | | 13. | 520. | 1. | 1. | Id. | | 0,03,6. | 113,82. |
| 1183 de 1769 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | de 115 | de 0,354 | 0,096. | 0,295. | 500. | 3. | 476. | 1. | 1. | Id. | de 0,03,9 | 0,03,1. | 106,38. |
| 1183 de 1769 | | 100. | 0,354. | | | | | | | | | 0,03,4. | | |
| 1183 de 1769 | | Id. | Id. | 0,096. | 0,295. | Id. | 11. | 455. | 1. | 1. | Id. | Id. | 0,02,9. | 99,59. |
| 1183 de 1769 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | Id. | Id. | 0,096. | 0,295. | Id. | 2. | 42. | 1. | 1. | Id. | Id. | 0,02,8. | 93,68. |
| 1183 de 1769 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 de 1769 | | | | 0,158. | 0,477. | | 12. | 480. | 1. | 1. | Id. | | 0,05,1. | 105,06. |

1. Le titre des monnaies de 1183 de 1769, c'est-à-dire 12,5 N. d'ordre 63 et 64 col. 11 et 12. On a suivi pour ces pièces une autre notation, savoir, celle qui consiste à relater les chiffres du millésime qui ont changé depuis l'avènement de N. d'ordre 63, col. 19. Le bas titre de ces médailles, dont la fabrication se rapporte au temps de *Mohamed bey*, est précisément le même que celui du *gh-rach* de 10 millions 1000, pièce précédente n. d'ordre 11 et 12, 6.

| NOM
de
la
pièce | NUMÉROS | | NOM
ou
DESIGNATION
des pièces. | INDICATION DU TYPE
de
« HAQUE FACE OU AIRE
de la pièce. | NOMS | |
|--------------------------|------------------------------|---|---|--|---|---|
| | de
la
pièce
gravee. | de
la
page
ou elle est
citée. | | | du prince
sous le règne duquel
la pièce
a été frappée. | du p ^{er} int. du ter
ou
ch ^{ef} de-bled
dont la monnaie
dependit. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | <i>Suite de</i>
MEDINS ou PARAS. | | SUITE DU REGNE
d'A'ad el-Hamid,
fil d'Amad | |
| | | | | | <i>Id.</i> | Hassân, qap ^{an} -p ^{er} ,
chasse du Kaïre |
| | | | | | <i>Id.</i> | rîd-ky et lîrâhym
A'ady p ^{er} cha; dirige la
monnaie. |
| | | | | | <i>Id.</i> | Ima'yl p ^{er} cha, k ^{er} ky de
Hassân, qap ^{an} -p ^{er}
O'imân Aghâh, son ca-
sier, dirige la mon-
naie. |
| | | | | | Selym, fils de Amad,
Schim III. | |
| 71. | 23. | 33. | Medin du Kaïre. | A. }
B. } | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | |
| 72. | " | <i>Id.</i> | <i>Idem.</i> | A. }
B. } | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | A'ad el-Mohamed p ^{er} ,
envoyé de C...
triple. |
| | | | | | <i>Id.</i> | S...-ky O'imân,
caissier, dirige la m-
naie. |
| | | | | | <i>Id.</i> | Murâd bey et Be'm
rappel du S... p ^{er}
A'ad el-Mohamed p ^{er} |
| 73. | " | " | <i>Idem.</i> | A. } Type semblable à celui du n. ^o 24
de la planche.
B. <i>Idem.</i> , excepte le chiffre indicatif. | <i>Id.</i> | |
| | | | | | <i>Id.</i> | S...-ky est nommé p ^{er} |
| | | | | | <i>Id.</i> | Murâd, p ^{er} ,
M...-ad, dirige
monnaie. |
| | | | | | <i>Id.</i> | Le caissier de p ^{er}
cha est ensu...
de cette direction. |
| 74. | " | " | Para de Constantinople. | A. } Type semblable à celui du n. ^o 24
de la planche.
B. <i>Idem.</i> , au lieu de p ^{er} . | <i>Id.</i> | |
| 75. | " | " | <i>Idem.</i> | A. }
B. } | <i>Id.</i> | |
| 76. | " | " | <i>Idem.</i> | A. } Type semblable à celui du n. ^o 24 de
la planche.
B. <i>Idem.</i> , à l'exception du chiffre indicatif. | <i>Id.</i> | |

1. Cul. 11 et 12. A la fin de 1203, on avait reçu aussi l'ordre de la Porte de relever le poids et le titre des medins; peu après, ils furent altérés plus qu'auparavant. L'orez la [178] ou 1795 de notre ère.

2. N.^o d'ordre 11, 12 et 13. Le chiffre 11 indique évidemment la première [1] L'un de l'égure 1203, 4, 11 et 12. L'orez pag. 414, not. 5.

3. N.^o d'ordre 11, 12 et 13. Les chiffres 11, 12 et 13 ne sont pas [4] N.^o d'ordre 11, 12 et 13. Les chiffres 11, 12 et 13 ne sont pas.

[illegible]

7 année de la fabrication, ce sont 3 pièces d'argent de 18⁴⁸ des chiffres 4 [8], 4 [9] et 1 [10] que portent ces pièces de monnaie.
(6) N^o d'ordre 106, col. 16. Un autre *para* de Constantinople, du même titre a pesé seulement 0^m 185, ce qui donne pour terme moyen 0^m 180, 233, au lieu de 0^m 186, 250.
7^e et 8^e. Même observation que ci-dessus, au sujet de ces pièces.

[illegible]

et 17 Quatre de ces fions estoient en 1777
115 et qui donne pour terme moyen 1777,12 ou
sur deux tiers d'âge. l'ère pour 4 5, dernier alnea.

Le général Kleber, a. ant traite pour l'évacuation de l'Égypte, avoit remis divers postes aux Osmanlis. Ils avoient pris possession de la monnoie le 21 pluviôse an 8 (17 février 1800). Les Français rentrèrent à la monnoie le 23. Il rest même année (13 mai 1800). Le général Kleber fut assassiné au Caire, par un Turc, le 14 juin 1800.

TABLE DES MATIÈRES.

INTRODUCTION.

| | | |
|---|-------------|-------------|
| <i>But et Utilité des Recherches sur les monnoies Arabes.....</i> | <i>pag.</i> | <i>321.</i> |
| <i>Objet et Division de ce Mémoire.....</i> | | <i>322.</i> |
| <i>Auteurs qui ont écrit sur les monnoies Arabes.....</i> | | <i>323.</i> |

PREMIÈRE PARTIE.

Des Monnoies Arabes et étrangères ayant eu cours ou fabriquées en Égypte, depuis les khalyfes jusqu'à nos jours.

CHAPITRE I.^{er}

Noms et Espèces des différentes Monnoies.

| | | |
|---------------------|--|--------------------|
| §. I. ^{er} | <i>Monnoies d'or.....</i> | <i>325.</i> |
| | <i>Dynâr.....</i> | <i>ibid.</i> |
| | <i>Fondouklis.....</i> | <i>328.</i> |
| | <i>Sequins zer-mahboub.....</i> | <i>ibid.</i> |
| §. II. | <i>Monnoies d'argent et de billon.....</i> | <i>329.</i> |
| | <i>Dirhem.....</i> | <i>ibid.</i> |
| | <i>Piastres ou Ghrouch.....</i> | <i>332 et 333.</i> |
| | <i>Médins.....</i> | <i>334.</i> |
| §. III. | <i>Monnoies de cuivre.....</i> | <i>335.</i> |
| | <i>Felous.....</i> | <i>ibid.</i> |
| | <i>Gedyd.....</i> | <i>337.</i> |
| §. IV. | <i>Médailles ou pièces de fantaisie.....</i> | <i>ibid.</i> |
| §. V. | <i>Fausse monnoies.....</i> | <i>340.</i> |
| §. VI. | <i>Monnoie de compte.....</i> | <i>342.</i> |

CHAPITRE II.

Forme et Module.

| | | |
|---------------------|--------------------|-------------|
| §. I. ^{er} | <i>Forme.....</i> | <i>344.</i> |
| §. II. | <i>Module.....</i> | <i>346.</i> |

CHAPITRE III.

Type.

| | | |
|---------------------|--|-------------|
| §. I. ^{er} | <i>Figures d'hommes et d'animaux</i> | pag. 349. |
| §. II. | <i>Légendes religieuses, ou tirées du Qorân</i> | 352. |
| §. III. | <i>Noms et titres des princes</i> | 355 et 357. |
| | <i>Chiffre ou paraphe du sultan</i> | 356. |
| §. IV. | <i>Noms, titres et lettres distinctives des lieutenans du prince, des gouverneurs de l'Égypte, &c.</i> | 360. |
| §. V. | <i>Invocations ou vœux pour le prince</i> | 363. |
| §. VI. | <i>Villes où les monnoies ont été frappées</i> | 364. |
| §. VII. | <i>Millésime de l'avènement du prince</i> | 367. |
| | <i>Id. de la fabrication de la pièce</i> | 369. |
| §. VIII. | <i>Écriture, ou forme des lettres</i> | 375. |
| §. IX. | <i>Ornemens</i> | 377. |
| | <i>Fleurons</i> | 378. |
| | <i>Grènetis</i> | ibid. |
| | <i>Cordon sur tranche</i> | 379. |

CHAPITRE IV.

Valeurs des Monnoies.

| | | |
|---------------------|---|------|
| §. I. ^{er} | <i>Poids</i> | 380. |
| §. II. | <i>Titre</i> | 385. |
| §. III. | <i>Valeur nominale</i> | 389. |
| | <i>Tarif des monnoies d'Égypte, arrêté par les Français</i> | 391. |
| §. IV. | <i>Valeur intrinsèque</i> | 395. |
| | <i>Tableau des monnoies Arabes dont les essais ont été faits à la monnaie de Paris</i> .. | 443. |
| | <i>Observations relatives à ce Tableau</i> | 443. |
| §. V. | <i>Proportion de l'or et de l'argent dans les monnoies d'Égypte</i> | 395. |

SECONDE PARTIE.

État actuel des Monnoies en Égypte. — Procédés de fabrication.
— Administration.

SECTION PREMIÈRE.

État actuel des Monnoies.

CHAPITRE I.^{er}

Système monétaire actuel.

| | | |
|---------------------|--|-------|
| §. I. ^{er} | <i>Monnoies d'or</i> | 19. |
| §. II. | <i>Monnoies d'argent ou plutôt de billon</i> | ibid. |

CHAPITRE II.

Change des Matières d'Or et d'Argent.

| | | |
|---------------------|---|------------------|
| §. I. ^{er} | <i>Moyens d'approvisionnement de la monnoie du Kaïr en matières d'or et d'argent.</i> | pag. 399. |
| §. II. | <i>Prix de l'or et de l'argent en Égypte</i> | 401. |
| | Or et poudre d'or | 401 et 402. |
| | Argent | 402. |
| §. III. | <i>Comparaison de ces prix avec celui des mêmes métaux en France.</i> | 402, 404 et 405. |

CHAPITRE III.

Bénéfices du Gouvernement sur la Fabrication.

| | | |
|---------------------|--|------|
| §. I. ^{er} | <i>Retenue totale faite à la monnoie, tant pour les frais de monnayage que pour le droit de seigneurage.</i> | 406. |
| §. II. | <i>Évaluation séparée des frais de fabrication, déchets, main-d'œuvre, et des bénéfices nets</i> | 407. |
| §. III. | <i>Quantités fabriquées.</i> | 409. |

CHAPITRE IV.

| | |
|---|-------------|
| <i>Approvisionnement et prix des diverses denrées nécessaires à la fabrication.</i> | 410 et 411. |
|---|-------------|

SECTION II.

Procédés de fabrication.

CHAPITRE I.^{er}

Fabrication des Médins.

| | | |
|---------------------|---|-------|
| §. I. ^{er} | <i>Essai des matières d'argent.</i> | 412. |
| §. II. | <i>Alliage.</i> | 414. |
| §. III. | <i>Atelier de la fonte.</i> | 416. |
| | Creusets | ibid. |
| §. IV. | <i>Ateliers de la forge.</i> | 419. |
| §. V. | <i>des filières.</i> | 420. |
| §. VI. | <i>du planage.</i> | 421. |
| §. VII. | <i>du découpage.</i> | 422. |
| §. VIII. | <i>du décapage ou blanchiment.</i> | 423. |
| §. IX. | <i>des balanciers ou du monnayage.</i> | 424. |
| §. X. | <i>des Serrâf, ou compte et poids des médins.</i> | 425. |

CHAPITRE II.

Fabrication des Pièces de 40 et de 20 Médins.

| | | |
|---------------------|------------------------------------|------|
| §. I. ^{er} | <i>Alliage et fonte.</i> | 426. |
| §. II. | <i>Laminoirs.</i> | 427. |

| | |
|--|-----------|
| §. III. <i>Découpoirs</i> | pag. 427. |
| §. IV. <i>Ajustage</i> | 428. |
| §. V. <i>Décapage ou blanchiment</i> | ibid. |
| §. VI. <i>Empreinte</i> | ibid. |

CHAPITRE III.

Fabrication de l'Or.

| | |
|---|-------|
| §. I. ^{re} <i>Fonte</i> | 429. |
| §. II. <i>Alliage</i> | ibid. |
| §. III. <i>Essais</i> | 430. |
| <i>Préparation de l'eau-forte ou acide nitrique</i> | 432. |
| §. IV. <i>Forge</i> | 433. |
| §. V. <i>Filière</i> | ibid. |
| §. VI. <i>Découpage</i> | ibid. |
| §. VII. <i>Aplatissage</i> | 434. |
| §. VIII. <i>Ajustage</i> | ibid. |
| §. IX. <i>Planage</i> | ibid. |
| §. X. <i>Cordon sur trauche</i> | 435. |
| §. XI. <i>Décapage</i> | ibid. |
| §. XII. <i>Empreinte</i> | 436. |

CHAPITRE IV.

| | |
|--------------------------------|-------|
| <i>Gravure des coins</i> | ibid. |
|--------------------------------|-------|

SECTION III.

Administration.

| | |
|--|------|
| §. I. ^{re} <i>Surveillance et direction</i> | 438. |
| §. II. <i>Employés, chefs d'atelier, ouvriers</i> | 439. |

EXTRAIT

D'UN MÉMOIRE

SUR LES LACS ET LES DÉSERTS

DE LA BASSE ÉGYPTÉ;

PAR M. GRATIEN LE PÈRE,
INGÉNIEUR EN CHEF AU CORPS ROYAL DES PONTS ET CHAUSSÉES.

L'AUTEUR procède à l'examen des lacs de la basse Égypte dans l'ordre suivant :

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. ^o Le lac Maréotis; | 6. ^o Le lac Sirbonide; |
| 2. ^o Le lac Ma'dyeh; | 7. ^o Le lac des Deux-Mers; |
| 3. ^o Le lac d'Edkou; | 8. ^o Le lac Mœris; |
| 4. ^o Le lac Bourlos; | 9. ^o Les lacs de Natroun. |
| 5. ^o Le lac Menzaleh; | |

1.^o BOHEYREH EL-MARYOUT. *Lac Mareotis.*

LES eaux du lac *Mareotis* et celles de la mer formoient anciennement du sol des villes d'Alexandrie au centre, de Nicopolis et de Canope au nord-est, des deux Taposiris et de Plinthine au sud-ouest, une longue et étroite péninsule de plus de dix myriamètres de longueur continue : à l'époque où l'armée Française occupa l'Égypte, de 1798 à 1801, ce lac n'offroit qu'une plaine sablonneuse, dont la partie la plus basse retenoit des eaux de pluie qui y séjournoient une grande partie de l'hiver.

Strabon dit « que le lac *Marœa*, ou *Mareotis*, qui s'étendoit d'Alexandrie jusqu'à » Taposiris [aujourd'hui la Tour des Arabes], avoit pres de trois cents stades [vingt- » huit mille cinq cents toises] en longueur, et plus de cent cinquante stades [qua- » torze mille deux cent cinquante toises] de largeur. Il renferme, dit ce géographe, » huit îles, et par-tout ses bords sont couverts de riches habitations. Ce lac rece- » voit les eaux de plusieurs canaux, tant des parties supérieures que des parties » latérales du fleuve. Il étoit le centre d'un si grand commerce, que le port de la » ville d'Alexandrie sur ce lac étoit plus riche que le port maritime. Les crues » du fleuve en augmentoient considérablement l'étendue (1). »

Pline donne à ce lac, d'après Claudius Cæsar, qui en avoit pris les dimensions (2), trente mille pas de largeur et cent cinquante mille de contour; ce qui, à sept cent

(1) Strab. *Géogr.* liv. xvii.

(2) Pline, *Hist. nat.* liv. v, chap. x, tom. II, in-4.^e, édit. de 1774.

cinquante-six toises au mille, fait vingt deux mille six cent quatre-vingts toises de largeur, sur cent treize mille quatre cents toises de contour. Cet historien ajoute qu'il étoit formé et alimenté par l'europe de la branche Canopique.

Les deux canaux les plus considérables que ce lac recevoit, étoient d'abord celui qui, prenant les eaux du fleuve dans le nome Arsinoïte et celles du lac *Maris* durant le bas Nil, couloit au pied de la montagne occidentale de la vallée d'Égypte, et, passant au pied des pyramides, se rendoit dans ce lac après avoir vivifié plusieurs nomes, et particulièrement le nome Nitrite et le Maréotite, qui, à l'ouest, touchent aux déserts de la Libye. Le second canal étoit celui de *Schedia*, dérivé de la branche Canopique, mais dont le cours ne nous semble pas avoir suivi exactement celui du canal actuel d'Alexandrie, qui le remplace, au moins dans sa partie inférieure.

Le lac *Mareotis* étoit, ainsi que nous l'avons déjà dit, entièrement desséché lorsque nous prîmes possession de ce pays. On voit par les relations d'Abou-l-fedâ en 1400, de Belon en 1532, de Villamont en 1590, et de Thévenot en 1663, que ce lac et les anciens canaux qui y alluoient, existoient encore à ces diverses époques (1). Villamont dit particulièrement que la pêche de ce lac, éloigné d'une demi-lieue de la ville d'Alexandrie, étoit alors d'un grand revenu. Son desséchement ne date donc que de la fin du xvii.^e siècle, ou du commencement du xviii.^e

Le 14 germinal an 9 [4 avril 1801], l'armée Anglo-Turque coupa les digues du canal d'Alexandrie, vers l'extrémité occidentale du lac Ma'dyeh, à une distance de sept mille cinq cents mètres de la porte de Rosette, située à l'est de l'ancienne enceinte de cette ville. Les eaux de ce lac, aussi salées que celles de la mer, qui y communique par le ma'dyeh, versèrent successivement par trois à quatre ouvertures, jusqu'à la fin du mois de prairial [15 juin 1801], et mirent soixante-six jours à remplir entièrement l'ancien bassin du *Mareotis* (2).

2.^o BOHEYRËH MA'DYEH. *Lac Ma'dyeh.*

Le Ma'dyeh, ou lac d'Abouqyr, est un lac de nouvelle formation, dont les eaux participent de la salure de la mer, avec laquelle elles communiquent par un boghâz qui occupe à peu près l'emplacement de l'ancienne bouche Canopique. Son nom lui vient du passage d'eau qui existe à son boghâz, sur la route d'Alexandrie à Rosette (3). Le boghâz, dont la largeur est de quatre cents mètres [deux cent cinq toises], est situé au centre d'une anse profonde que forme la rade d'Abouqyr, à une distance de six mille mètres [trois mille soixante-dix huit toises] sud-sud-est du cap de ce nom; sa profondeur varie de deux à trois mètres, suivant la direction, la force

(1) Belon, liv. I.^{re}, ch. XVIII in-4.^o, p. 92, édit. de 1554. Villamont, *Voyages*, liv. III, ch. XVI. Thévenot, tom. II, ch. II, in-4.^o, édition de 1674.

(2) Voir, dans mon Mémoire sur la partie occidentale de la province de Bahyreh, ci-dessus, pag. 7, ce qui est dit touchant la reconnaissance et les opérations de sonde et de nivellement que j'ai faites sur ce lac à

l'époque de son entière submersion par les eaux de la mer.

(3) *Ma'dyeh* est un mot Araabe qui veut dire *passage d'eau*. On passe en effet le boghâz du Ma'dyeh dans un lac établi sur ce point de la route d'Alexandrie à Rosette.

Boghâz est un autre mot Araabe qui veut dire *bouche* ou *embouchure avec barre* d'un fleuve, d'une rivière ou d'un lac à la mer.

et la durée des vents : quand les vents de mer soufflent avec violence, cette profondeur va jusqu'à quatre mètres, et souvent le passage y est difficile et dangereux.

On trouve, sur la langue de terre sablonneuse qui sépare ce lac de la mer, des vestiges d'une digue construite partie en pierre, partie en bois, et dont la longueur presque continue sur trois mille mètres [mille cinq cent trente-neuf toises] suit la côte de l'ouest à l'est. On lit, dans la relation des voyages de Paul Lucas, qu'en 1715 cette digue fut rompue par un violent coup de mer dont les eaux submergèrent depuis cette époque le lac Ma'dyeh. Elle fut encore très-endommagée en 1782 par une grosse mer. On croit que cette digue, à laquelle on est obligé de faire de fréquentes réparations, appartient au règne de Selym, vers le milieu du xvi.^e siècle; c'est du moins ce que l'on doit présumer des travaux considérables qui ont été faits sous ce prince sur toute la côte d'Égypte.

La longueur de ce lac s'étend de quatre à cinq mille mètres, à l'est de son ma'dyeh, jusqu'au Qasr-Qiasserah, près de la ville d'Alexandrie, sur quinze à seize mille mètres. Sa plus grande largeur, partant du même point, le ma'dyeh, jusqu'à Tell el-Genân au sud-est, est de douze mille mètres [six mille cent cinquante-six toises].

La profondeur moyenne de ses eaux étoit d'un mètre [trois pieds] environ, comme on l'apprend de la relation de M. Wilson; à peine quelques barques pouvoient-elles y naviguer : mais la submersion du *Marcotis* par les eaux de mer, lors de la rupture faite aux digues du canal d'Alexandrie, en avril 1801, a dû y former des fosses assez profondes pour permettre à des bâtimens de la flottille Anglo-Turque, d'un à deux mètres de tirant d'eau, d'y naviguer, et de se rendre de la rade d'Abouqyr, par le ma'dyeh, dans le *Marcotis*.

3.^o BOHEYREH EDKOU. *Lac d'Edkou.*

Le lac d'Edkou, qui prend son nom d'un village assez considérable, situé dans ces parages, occupe en partie l'espace compris entre le Ma'dyeh, dont nous venons de parler, et la branche de Rosette. Ce lac étoit encore considérable avant l'expédition Française; sa pêche formoit le revenu principal du canton d'Edkou : mais, depuis, ce lac étoit presque entièrement desséché, parce que les digues des canaux qui y versent les eaux du fleuve n'ont pas été ouvertes.

Indépendamment de la prise d'eau dans le canal d'Alexandrie par le ravin d'Abou Gâmous, ce lac reçoit encore les eaux du fleuve de deux autres dérivations, dont l'une prend au village de Sanâbâdeh, près de Fouch, et l'autre, au village de Deyrout.

Dans l'inondation de l'an 8 à l'an 9 [septembre 1800], les habitans d'Edkou obtinrent du Gouvernement Français l'ouverture de la digue de Deyrout, village assez considérable, situé sur la rive gauche du Nil, à l'ouest de Fouch, et celle d'Abou-Gâmous : cette inondation fut si abondante, que les eaux du lac, qui s'élevèrent de cinquante à soixante centimètres au-dessus du niveau des eaux de mer, causèrent quelques dégâts dans le pays, et qu'elles s'ouvrirent une bouche à la mer de cent cinquante mètres environ de largeur, sur une profondeur de

trois à quatre mètres, près d'un okel ou caravanseraïl que les Français désignèrent sous le nom de *la Maison carrée*.

4.° BOHEYREH BOROLLOS. *Lac Bourlos.*

Le lac Bourlos occupe la plus grande partie de la côte maritime comprise entre les branches de Rosette et de Damiette. Ce lac, dont la plus grande largeur est de trente-cinq mille mètres [dix-sept mille neuf cent cinquante-sept toises], doit son nom à un cap bas et sablonneux, anciennement connu sous le nom de *Broullo* et de *Parallon* chez les Qobtes. Il semble que la mer envahisse progressivement cette côte; car on trouve aujourd'hui sous les eaux les ruines d'une mosquée et d'un village.

La profondeur des eaux du lac Bourlos n'est en général que d'un mètre : aussi y navigue-t-on difficilement. Il reçoit divers canaux dérivés du Nil : le plus considérable est le canal de Tabanyeh, qui part de Semennoud dans la branche de Damiette.

Le boghâz de Bourlos, dans sa largeur variable de deux cents à deux cent cinquante mètres, offre trois à cinq mètres de profondeur, suivant l'état du fleuve.

5.° BOHEYREH MENZALEH. *Lac Menzaleh.*

Le lac Menzaleh s'étend depuis Damiette jusqu'au-delà du château de Tyneli, pres et au nord des ruines de Péluse (1). Il est séparé de la mer par un banc de sable de peu de largeur, coupé par diverses bouches à la mer, dont les deux plus considérables sont celles de Dybeli et d'Omm-fâreg.

Ce lac doit son nom au village de Menzaleh, chef-lieu d'un canton situé à l'ouest d'une langue de terre qui forme au sud le débouché du canal d'Achmoun.

Les eaux du Menzaleh s'étendent de Tyneli, par le *qantarah* ou pont situé sur la route de Sâlehyeh à Qatych, jusqu'à quarante-cinq mille mètres environ dans le sud, vers le centre de l'isthme; elles y forment des lagunes impraticables, auxquelles les Arabes donnent le nom de *Birket el-Balah* [étang des Dattes]. Couvertes de végétation et d'arbrisseaux de nature saline, ces lagunes, qui existoient anciennement, suivant Strabon, se terminent, au sud est, en un lieu que les Arabes désignent sous le nom de *Râs el-Moyeh* [tête des eaux] : on trouve aux environs quelques hauteurs de décombres d'anciennes habitations, et assez près, à l'est, les puits d'*Abou-l Rouk*, qui donnent des eaux douces ou légèrement saumâtres. Ces lieux sont fréquentes par les Arabes qui cherchent à cacher leur marche d'Égypte en Syrie.

6.° SIBÂKHAH BARDOUAL. *Lac Sirbonis.*

Le lac *Sirbonis*, d'après Herodote, Diodore et Strabon, commençoit au mont *Casius*, situé à l'est de Péluse, et longoit la côte maritime sur plus de deux cents

(1) Mémoire sur le lac Menzaleh, par M. le general d'artillerie Andreossy, *É. M. tom. I.º*, pag. 261 à 272.

stades [dix-neuf mille toises] de longueur et cinquante stades [quatre mille sept cent cinquante toises] dans sa plus grande largeur (1).

Les descriptions que nous ont laissées de ce lac Diodore de Sicile et Strabon, sont encore conformes à son état actuel. Diodore nous dit que « des corps d'armée » y ont péri, faute de connoître ces marais profonds que les vents recouvrent » de sables qui en cachent les abîmes. Le sable vaseux, ajoute-t-il, ne cède d'abord » que peu à peu sous les pieds, comme pour séduire les voyageurs, qui continuent » d'avancer jusqu'à ce que, s'apercevant de leur erreur, les secours qu'ils tâchent » de se donner les uns aux autres, ne peuvent plus les sauver. Tous les efforts qu'ils » font ne servent qu'à attirer le sable des parties voisines, qui achève d'engloutir » ces malheureux voyageurs. C'est pour cela qu'on a donné à cette plaine fangeuse » le nom de *barathrum*, qui veut dire *abîme*. »

Strabon dit que « toute la région de *Gaza* jusqu'au lac *Sirbonis*, et même du » mont *Casius* qui le termine à l'ouest, jusqu'à Péluse, est d'une nature entièrement » sablonneuse, stérile et dépourvue d'eau douce. Le sol, qui en est naturellement bas » et profond, est marécageux comme celui de la Phénicie. Vers le milieu étoit une » bouche qui s'est comblée; du mont *Casius* part le chemin qui conduit à Péluse. » On trouve dans ces parages le retranchement de *Chabria*, et ces abîmes qui, situés » aux environs de Péluse, sont formés par les débordemens du Nil dans des lieux » naturellement bas et marécageux. »

Le même géographe, livre 1.^{er}, dit en parlant de ces parages : « L'Égypte » a dû être anciennement couverte par la mer jusqu'aux marais voisins de Péluse, » du mont *Casius* et du mont *Sirbonide*; car, encore aujourd'hui, quand on creuse » en Égypte les mines de sel, on rencontre des bancs de sable et de coquillages » fossiles, comme si jadis la mer eût occupé ce pays, et que tous les environs du » *Casius* et du lieu nommé *les Gerres* eussent été des bas-fonds qui touchoient au » golfe de la mer Érythrée. En se retirant, la mer aura découvert ce terrain; mais les » eaux seront restées dans le lac *Sirbonide*, qui, ensuite, par l'effet d'un autre écoule- » ment, sera devenu un marais. Durant mon séjour à Alexandrie, ajoute le même » auteur, la mer s'éleva si haut entre Péluse et le mont *Casius*, qu'elle inonda toute » la plaine qui environne cette montagne, dont elle fit une île, et que le chemin » qui conduit en Phénicie pouvoit se faire en bateau. Il ne faudroit donc pas » s'étonner si jamais, l'isthme qui sépare la mer Égyptienne de la mer Érythrée, se » rompant ou s'affaissant, ces deux mers venoient à se joindre par un détroit sem- » blable à celui des Colonnes. »

Le lac *Sirbonis* porte aujourd'hui le nom de *Sebâkhah Bardoual*, du nom de Bardouin, roi de Jérusalem, qui, en 1177, après l'expédition par laquelle il se rendit maître de Farâmah, mourut à el-A'rych, en retournant en Syrie. Il occupe principalement tout l'espace compris entre le cap Siraky et le cap Kas, qui est de sept à huit heures de marche, en suivant les bords sablonneux de la mer; sa largeur est limitée au sud par la route de Qatyeh à el-A'rych, qui est de dix à onze mille

(1) Hérodote, *Hist.* liv. II, §. 6; Diodore, *Biblioth.* et XVII, et la traduction Française de cet auteur, Paris, *hist.* liv. I.^{er}, sect. I, §. 1^{er}; Strabon, *Géogr.* liv. I, XVI 1805 et années suiv.

mètres [cinq mille cent trente à cinq mille six cent quarante-trois toises]. Tout cet espace, qui est le bassin de l'ancien lac, est encore aujourd'hui recouvert en grande partie de sables mouvans, qui y laissent les mêmes abîmes dont parlent Diodore et Strabon. On doit à un journal de la marche de M. le général de division Menou, au retour de l'armée de Syrie en Égypte, des détails intéressans sur cette partie de la côte que ce général suivit d'el-A'rych à Qatych (1). En voici la transcription.

ITINÉRAIRE D'EL-A'RYCH A QATYEH

PAR LES BORDS DE LA MEDITERRANEE.

Tenu par une Division de l'Armée Française, à son retour de Syrie en Égypte.

» Nous sommes partis d'el-A'rych à cinq heures de l'après-midi; et après une demi-heure de marche au N. O., nous avons gagné les bords de la mer, que nous avons suivis dans une direction O. $\frac{1}{4}$ S. O. pendant une heure et demie, avant d'arriver au puits de Meqoudiac, où nous avons fait de l'eau. Nous étant remis en marche à huit heures du soir jusqu'à onze, en suivant la même direction, nous avons fait quatre lieues jusqu'à cette première halte.

» Le lendemain, nous avons repris notre marche à cinq heures du matin : à sept heures, nous fîmes une fouille dans le terrain, qui offre une grande végétation; l'eau trouvée étoit extrêmement saumâtre. Le bord de la mer remonte en cet endroit vers le nord; nous marchions O. $\frac{1}{4}$ N., et nous continuâmes de marcher O. N. O. jusqu'à un cap très-bas, nommé *Straky* sur la carte de d'Anville, que nous doublâmes à dix heures et demie du matin.

» Depuis notre départ jusqu'à la hauteur de ce cap, nous avons fait neuf lieues; ce qui se trouve assez d'accord avec la carte. La côte, extrêmement basse, n'a pas plus de cinq à six pieds au-dessus du niveau des eaux de la mer; la plage, comme le désert que nous avions à notre gauche, offre une plaine basse. A l'approche du cap *Straky*, nous trouvâmes plusieurs petits lacs : le fond de quelques-uns est couvert d'un beau sel blanc, recouvert de six pouces d'eau. Nous en trouvâmes aussi sans eau, et d'autres qui avoient beaucoup de profondeur, mais tous ayant peu d'étendue. Le reste de la journée nous marchâmes, ayant à notre gauche une suite de lacs semblables, et le désert s'étendant à perte de vue sur une plaine immense et très-basse, absolument dépouillée de verdure.

» Après avoir doublé le cap *Straky*, le bord de la mer reprend une direction O. et O. S. O., en formant une courbure semblable à celle que nous venions de faire en côtoyant la mer depuis el-A'rych. Cette seconde courbure se termine au cap *Kas*, ainsi nommé sur la carte de d'Anville. Ce cap est formé par des dunes très-élevées, reliées à des terres hautes qui prennent de l'intérieur du désert, et qui terminent le lit d'un ancien lac dans lequel il n'y a plus d'eau : ces hauteurs sont couvertes de broussailles et paroissent susceptibles de culture; plusieurs sentiers qui les traversent, ainsi que les sentiers de chameaux, de chevaux et de brebis, dont elles sont couvertes, indiquent assez qu'elles sont fréquentées par les Arabes. Nous découvrîmes dans un fond sablonneux, au pied et sur le revers des dunes, une citerne revêtue en rondines de sapin, qui étoit entièrement comblée; aux environs on trouve une infinité de débris de poterie de terre, ainsi que quelques vestiges de maçonnerie sur le bord de la mer.

» Nous avons fait alors seize lieues, et nous essayâmes de traverser le désert dans une direction S. O. pour arriver à Qatych; mais d'autres lits d'anciens lacs extrêmement étendus nous présentèrent tant de difficultés pour les chevaux et les chameaux, qui enfonçoient jusqu'au ventre, que nous fûmes contraints de regagner les bords de la mer, séparés de ces marais par une espèce de digue en sable de cent à cent cinquante toises de largeur, et de six pieds de hauteur environ au-dessus de la mer. Nous mar-

(1) Le journal de cette marche est dû à M. Lazousky, alors chef de brigade dans l'armée du génie, qui fit partie de la division du général Menou dans sa marche d'el-A'rych à Qatych par la côte, du 1.^{er} au 3 messidor an 7 [10-21 juin 1799]. En consignait ici la copie de cette

relation intéressante, je satisfais aux vœux de ce général, que j'accompagnai souvent dans d'autres reconnaissances et expéditions militaires, et qui me la remit au *Kaire* pour lui donner la publicité qu'elle trouve dans ce *Mémoire*.

» châmes encore quatre lieues jusqu'à la halte du soir. Le lendemain, après avoir côtoyé la mer, dont le bord » suit une ligne presque droite, dans une direction O. $\frac{1}{4}$ S., et après cinq heures de marche, nous trouvâmes » une fondation en briques bien maçonnée, ayant la forme d'une maison carrée, traversée intérieurement » par un mur. Cette ruine, autour de laquelle on voit d'autres vestiges de maçonnerie, est située à l'ex- » trémité nord d'une hauteur qui ne forme point de cap en mer, et qui termine à l'ouest les grands lits des » anciens lacs dont nous venons de parler. En cet endroit, le général de division Menou fit marcher sur » Qatyeh; nous avons fait alors depuis el-A'rych vingt-cinq lieues environ sur un sable mouvant, sans » trouver d'autre eau que celle de la citerne de Meçoudiac.

» Quant à la citerne du cap Kas, il seroit intéressant de la curer pour connoître la qualité et la quantité » de ses eaux. Elle se trouve située à neuf lieues des ruines en briques dont nous venons de parler, et des » hauteurs que nous avons traversées pour nous diriger sur Qatyeh, en marchant au sud. Dès que nous » fûmes sur le sommet de la hauteur, nous découvrîmes les palmiers qui environnent Qatyeh, et, après » une heure de marche, nous entrâmes dans le chemin qui va de Tyneh à Qatyeh.

» Fait à Qatyeh, le 3 messidor an 7. Le chef de brigade du génie, signé LAZOUSKY. »

On voit par ces descriptions que la nature de ces lieux n'a pas éprouvé de changemens remarquables depuis près de vingt siècles.

7.° LAC AMER. *Lac des Deux-Mers.*

LE lac que l'auteur du Mémoire sur le canal des Deux-Mers, M. Le Pere, mon frère, dont je fus un des coopérateurs, a désigné sous son ancien nom de *Lac Amer*, prend dans ce Mémoire une nouvelle dénomination, celle de *Lac des Deux-Mers*, que je lui donne, comme étant parfaitement adaptée à sa nature, à sa position au centre de l'isthme de Soueys, à l'objet qu'il a rempli dans l'ancienne communication de la mer des Indes à la mer des Grecs, et à celui qu'il est naturellement destiné à remplir dans la réouverture de cette communication (1).

8.° BIRKET QEROUN. *Lac Mæris.*

DE tous les travaux étonnans des Égyptiens, le lac Mæris est celui dont les anciens historiens nous ont parlé avec le plus d'éloges, avec le plus d'enthousiasme: mais, quand on connoît le génie des peuples de l'Orient dans tous les temps, l'esprit et le style de leurs écrivains, on n'est plus étonné de trouver; comme le dit Strabon en parlant d'Homère, les mythes ou la fable mêlés à leurs écrits; c'est ainsi que l'on sera toujours en droit de traiter de fabuleux ce qu'Hérodote a écrit des merveilles du lac Mæris. C'est en effet cet historien, le plus ancien de ceux qui aient écrit avec quelque détail sur l'Égypte, qui, par une tradition erronée ou une interprétation inexacte de ce qu'il aura appris des prêtres d'Égypte à ce sujet, est l'auteur des incertitudes et des erreurs dans lesquelles sont restés jusqu'à notre siècle les écrivains modernes qui se sont occupés de cette question géographique.

Après ce qu'a écrit et publié en Égypte, sur le lac Mæris, M. Joinard, alors capitaine au corps des ingénieurs-géographes (2), je n'entrerai dans aucune discussion sur une question qui me semble assez éclaircie et aujourd'hui terminée.

(1) Voyez le Mémoire de M. Le Pere sur le canal des Deux-Mers, *E. M.* tom. I.^{er}, p. 21.

(2) Mémoire sur le lac Mæris, par M. Joinard, *Antiquités*, tom. I.^{er}, pag. 79-114.

9.^e SEBÂKHAH NATROUN. *Lacs de Natroun.*

UNE vallée adjacente à la basse Egypte renferme, dans sa partie centrale et la plus basse, quelques lagunes qui prennent leur dénomination de *lacs de Natroun*, d'une substance salino-pierreuse qu'elles produisent. Sa direction nord-nord-ouest court parallèlement à la branche occidentale du Nil, dont elle est distante de dix à douze heures de marche à l'ouest. Cette vallée prend naissance entre les pyramides de Saqqârah et de Gyzeh, et vient se terminer sur les confins de la province de Bahyreh au sud de *Marea*, capitale de l'ancienne Maréotide.

Les lacs de Natroun sont situés entre les parallèles des villages de Myt-Salameh et de Terraneh sur le Nil, à une distance de douze heures de marche, à l'ouest de Terraneh; ce qui, à quatre mille mètres de marche à l'heure, donne quarante-huit mille mètres de distance de ce village.

On doit penser que le fond de ces lacs est inférieur au lit du Nil et même au niveau de la Méditerranée : on est encore fondé à croire que les eaux du fleuve y sont conduites par infiltration, en chariant avec elles les substances salino-pierreuses qu'elles dissolvent dans le sol qu'elles parcourent, et qui servent à former et à entretenir dans ces fosses naturelles le natroun que les arts ont su, dans tous les temps, approprier à nos besoins industriels. Hérodote dit à ce sujet : « Le Nil, dans ses grandes crues, inonde non-seulement le Delta, mais encore des endroits qu'on dit appartenir à la Libye, ainsi que quelques cantons de l'Arabie, » et se répand, de l'un et de l'autre côté, l'espace de deux journées de chemin, plus ou moins. » Pline vient à l'appui de cette assertion, quand il dit que les eaux du Nil agissent dans les salines de Nitrie.

C'est avec peu de fondement, suivant moi, qu'un de nos plus modernes voyageurs, M. Sonnini, rejette et combat l'opinion du naturaliste Latin, que M. le général Andréossi adopte et développe dans son *Mémoire sur la vallée des lacs de Natroun* (1). Mon dessein n'étant pas d'entrer dans de plus grands détails sur cette vallée et sur les couvens de ces déserts, je renvoie à la notice que j'en ai fournie au *Courrier de l'Égypte*, et sur-tout aux *Mémoires* déjà cités de M. Sonnini et de M. le général Andréossi. Je consignerai ici (2) une anecdote propre à faire

(1) *Mémoire sur la vallée des lacs de Natroun*, *Decade Égyptienne*, tom. II, pag. 93-122; *Mémoires sur l'Égypte*, tom. I, pag. 273; et *Description de l'Égypte*, *E. M.* tom. I.^{er}, pag. 279-298.

(2) *Voyage aux lacs de Natroun*. Dans le voyage que je fis aux lacs de Natroun, j'accompagnai, sur son invitation, M. le général de division Menou, qui, à la tête de cinq cents hommes d'infanterie, fut chargé, à l'époque du débarquement de l'armée Anglo-Turque à Abouqyr, le 26 messidor an 7 (13 juillet 1799), de battre le desert, afin de couper la retraite à Mourad. Ce bey, de concert avec l'ennemi, qui menaçoit alors les côtes d'Abouqyr, parcouroit, avec quelques partis de Mamlouks et d'Arabes, la Bahyreh, qu'il cherchoit à soulever, mais dont il avint su se retirer à temps. Nous epron-

vâmes, dans cette expédition militaire, et à cette époque des plus fortes chaleurs de l'été, de très-grandes fatigues, et des pertes en hommes et en chevaux, comme on va le voir dans les détails suivans.

Paris, le 15 juillet 1799. d'Embabeih, village situé sur la rive gauche du Nil, cel bre par la bataille des Pyramides, nous étions, le 16 suivant, dans le desert, à la hauteur et à trois heures de marche à l'ouest d'Ouara, marchant sur les couvens Grecs et Syriens des lacs de Natroun, quand le manque d'eau (nous avions déjà perdu par les fatigues et la soif deux hommes, dont un Grec qui s'étoit tué de désespoir avec son fusil) força le général Menou à regagner le fleuve, où nous arrivâmes à deux heures, près et au nord de Myt-Salameh. Repartis sur les quatre heures, nous regagnâmes le desert, où nous bivouaquâmes.

connoître la nature des déserts au milieu desquels sont situés les lacs de Natroun, et le danger de les parcourir dans les saisons trop chaudes, et sur-tout sans les précautions convenables. On verra qu'il importe de publier cette anecdote intéressante pour ceux qui doivent voyager dans ces contrées.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES.

M. GRATIEN LE PÈRE a fait voir, dit-il, dans la description particulière qu'il a donnée des lacs de l'Égypte, et dont nous avons transcrit textuellement ci-dessus ce qui n'avoit pas été publié,

1.^o Que le bassin du *Maroutis*, qui longe la côte maritime d'Alexandrie jusqu'à la Tour des Arabes, sur trente-huit à quarante mille mètres d'étendue, et qui étoit entièrement desséché en 1800, est encore évidemment resté inférieur au niveau de la mer, puisque, par suite d'une opération désastreuse, les eaux salées qui en recouvrent aujourd'hui toute l'étendue, y ont pris, sur divers points, sept, huit et peut être jusqu'à dix mètres de profondeur;

2.^o Que les lacs Ma'dyeh, d'Edkou, Bourlos et Menzaleh, qui embrassent le reste de la côte maritime de l'ancien Delta, et qui tous communiquent immédiatement par une ou plusieurs bouches à la mer, ont évidemment le fond de leur bassin inférieur à la mer, puisque les eaux saumâtres de ces lacs, en diminuant avec le Nil, reprennent toute la salure des eaux de mer, qui y affluent et s'y élèvent plus ou moins, suivant la force et la direction des vents du large;

le lendemain, nous arrivâmes vers dix heures à Deyr-Makaryout [couvent de Saint-Macaire], après une nouvelle perte de quatre hommes, d'un cheval et d'un chameau: notre marche fut de dix heures effectives, des bords du Nil à ce couvent. Bientôt après notre arrivée, j'eus le bonheur d'y sauver la vie à trois soldats qui, la bouche écumante et dans les convulsions d'une mort violente, avoient été traînés vers le couvent, dont l'entrée avoit été interdite à la troupe. Les ayant fait mettre à l'ombre des murs, et leur ayant fait donner de l'eau fraîche à propos et avec mesure, je parvins à les rappeler à la vie, qu'un quart d'heure plus tard ils perdroient sans retour. La troupe fouilloit alors, en courant çà et là, les sables du désert, à deux et trois cents mètres du couvent, où elle trouvoit quelque peu d'eau saumâtre, capable à peine d'éteindre un soit inextinguible. Il faut avoir ressenti quelques atteintes de cette fièvre cruelle, causée dans ces déserts par une soif dévorante, pour s'en faire et en exprimer l'idée. On n'a pas besoin assurément de chercher dans une tempête sur cette vaste et profonde mer de sables de la Libye, la cause de la perte de cette division de l'armée de Cambyses qui fut engloutie dans les contrées d'Ammon; car il suffit bien du soleil brûlant des vents du khamisin pendant un ou deux jours seulement, ou d'une marche forcée dans ces déserts privés d'eau, pour y faire périr une armée. Le 19 juillet, après quinze heures de marche effective de Deyr-Saydeh [couvent des Syriens], nous gagnâmes par le nord-est le Nil à Ouagyt, et, dans ce trajet, nous perdîmes encore deux hommes à une heure de marche seulement à l'ouest de ce fleuve. C'est sur ces indications que le colonel du

corps des ingénieurs-geographes, M. Jacotin, a porté sur la grande carte d'Égypte les traces de cette pénible marche que le général eut à supporter avec le soldat; car cette expédition fut si précipitée, que nous n'eûmes pas le temps de prendre ni les tentes, ni aucune des provisions nécessaires. Quant à moi, après sept jours de notre marche, dont quatre dans le désert, je rejoignis à Abouqyr le général Menou, qui avoit pris le commandement du siège de ce fort: après sa reddition, je revins à Rosette, où j'éprouvai une indisposition grave avec tous les symptômes qui caractérisent la peste, mais dont une excessive transpiration que je me donnai par une marche forcée, me salva heureusement. De retour au Kaire un mois après, je fis attaque d'une ophthalmie qui, pendant dix jours, me priva totalement de la vue, que je ne recouvrai que six semaines après. Beaucoup d'autres personnes éprouverent de fortes indispositions de ce voyage. Mon cheval et deux autres du général en restèrent quinze à vingt jours malades, au point qu'on eut peine à les faire suivre en l'ose, le dernier jour de notre marche d'Ouagyt sur Rahmânlyeh. J'ai eu lieu d'observer et de me convaincre que la cause des accidens que j'éprouvai particulièrement, est due, indépendamment des saignées, à l'effet d'une différence trop sensible au corps entre la grande chaleur des jours, qui est de trente-deux à trente-cinq degrés, et l'extrême fraîcheur des nuits au sein de ces déserts, quand on n'a pas la précaution de se bien couvrir de nuit; car une suppression de transpiration est en Égypte, comme dans tous les pays chauds, une des premières causes de maladies inhérentes à leurs climats.

3.^o Que le lac Sirbonide, qui longe la côte du cap Straky au cap Kaçaroun, recouvert d'une croûte saline, renferme, ainsi que les lagunes adjacentes à l'ouest, vers Tynch, les mêmes abîmes qui y existoient il y a deux mille ans ;

4.^o Que le Birket el Balah, qui communique au nord avec le Menzaleh, et qui s'étend jusqu'au Ràs el-Moyeh, vers le centre de l'isthme de Soueys, est encore évidemment inférieur au niveau de la Méditerranée, puisqu'il n'est, à proprement parler, qu'un épanchement des eaux douces ou salées du Menzaleh, suivant ses divers états, par le *qantarrah* ou pont qui l'en sépare sur la route d'Égypte en Syrie par Sâlehieh ;

5.^o Que pour tout observateur qui parcourra l'isthme de Soueys d'une mer à l'autre, sur la ligne des opérations des ingénieurs Français, l'abaissement du sol des lacs Amers au dessous de la mer Rouge sera une chose sensible et frappante, quand d'ailleurs le résultat de leurs opérations se trouve conforme à celui des ingénieurs de Darius, aux traditions, ainsi qu'aux témoignages historiques des écrivains anciens et modernes, et enfin des Qobtes et des gens instruits du Kaire ;

6.^o Que le *Mæris*, dont le Birket-Qeroun n'est plus que la cunette ou la partie la plus basse de cet ancien lac, offre aussi sensiblement l'étendue d'un immense bas-fond dont la profondeur, que nulle opération des modernes n'a vérifiée, peut très-bien être celle indiquée par Hérodote, ayant *cinquante orgyies* [quatre-vingt-douze mètres] au dessous des plus hautes eaux de ce lac ; et que si, en effet, cette profondeur n'étoit pas exacte dans l'emplacement des deux pyramides élevées par Mæris, rien ne s'oppose à ce qu'elle puisse l'être pour tout autre point, car son sol paroît être très-inférieur au lit du Nil, et, par induction, à celui de la Méditerranée ;

7.^o Que le sol du Bahr-belâmâ, dont le dessèchement, ainsi que celui de tous les autres lacs de l'Égypte qui cessent d'être alimentés par les eaux du fleuve ou de la mer, est dû sans doute aux anciens travaux de Mæris dont parle Hérodote et aux évaporations excessives dans ces déserts de sables arides et brûlans ; que le sol, dis-je, de cette vallée doit également être inférieur à la Méditerranée ;

8.^o Enfin, que le bassin des lacs de Natroun, où l'on trouve une carrière naturelle et inépuisable de ce sel-pierre, doit indubitablement être inférieur au lit du Nil, dont les eaux qui semblent y couler souterrainement, entretiennent dans ces bas-fonds une humidité saline qui est un des principes constitutifs de cette substance minérale. On peut même préjuger avec quelque fondement que le sol en est également inférieur au niveau des eaux de la Méditerranée.

Si l'on vient, après cette connoissance des lacs de l'Égypte, à considérer la nature générale et particulière de ces lacs, bordés de plaines basses et stériles, où l'on trouve des sables mouvans, imprégnés d'eau saturée de sels de diverses espèces. si l'on considère enfin que la fraîcheur excessive des nuits entretient constamment dans l'atmosphère de ces lacs et des déserts qui les environnent, une humidité saline qui pénètre et agit dans tous les corps, on reconnoîtra que, conformément au sentiment des prêtres d'Égypte, rapporté et adopté par Hérodote, Strabon et tous les philosophes de l'antiquité, l'isthme de Soueys, toute la basse Égypte, ainsi que toutes les plages adjacentes à l'ouest, jusque vers l'Oasis d'Ammon

dans les déserts de la Libye, appartiennent incontestablement au domaine d'une mer desséchée. Ce sentiment a été partagé par tous les voyageurs modernes qui ont visité ces contrées. Parmi ces voyageurs, on peut citer M. Hornemann, qui, en 1800, ayant traversé l'Afrique d'orient en occident par l'Oasis d'Ammon, a reconnu dans ces déserts les traces les plus sensibles d'un long séjour des eaux de la mer. Je dirai de plus, d'après l'opinion des prêtres d'Égypte et celle d'Hérodote, qu'il est probable que la vallée du Nil, dont le sol s'exhausse constamment du Kaire en remontant vers la Thébàide, n'est plus aujourd'hui qu'un immense attérissement des sables vaseux du fleuve, et que les vallées du Bahr-belâ-mâ et des lacs de Natroun ont pu former anciennement des golfes semblables à ceux de la mer Rouge. Enfin j'ajouterai que, les déserts de la Libye et de l'Afrique étant en général regardés comme appartenant au sol d'une mer desséchée, les Oasis, ces espèces d'îles cultivées ou cultivables que l'on trouve dispersées sur l'immensité de cette mer de sables, ne sont que des bas fonds, tels qu'il en existe dans le sein des mers, et dont le sol est encore en partie inférieur au niveau actuel des eaux de la Méditerranée.

Il ne m'appartient pas, dit l'auteur du Mémoire, d'assigner une cause à la révolution physique qui a pu changer ainsi la surface de tant de contrées. Je ne prétendrai donc pas trouver cette cause secondaire, plutôt dans l'effet de ce flux et reflux extraordinaires qui, d'après l'Exode, d'accord avec la tradition qui s'en est conservée, au rapport de Diodore (1), chez les Ichthyophages, peuples des côtes de la mer Rouge, auroient mis à sec une grande partie de cette mer, que dans un abaissement instantané des eaux de la Méditerranée par la rupture du détroit des Colonnes d'Hercule, aujourd'hui de Gibraltar (2), ni enfin que dans la retraite précipitée des eaux après l'époque de cette catastrophe générale, où le globe que nous habitons a dû rouler, durant des siècles, sous l'enveloppe des eaux d'une mer sans bornes, catastrophe dont les plaines ainsi que les entrailles les plus profondes et les montagnes les plus élevées de la terre portent des traces ineffaçables. C'est en vain que l'esprit justement inquiet de l'homme se tourmente en hypothèses plus ou moins ingénieuses, plus ou moins vraisemblables, sur les causes de ces grandes révolutions; les causes et les époques de ces épouvantables événements qui nous menacent de leur cours, périodique peut être, nous sont inconnues, et restent à jamais ensevelies dans la nuit éternelle des temps.

Pour revenir au but de ce Mémoire, on terminera en donnant ici le tableau résumé de l'étendue superficielle des lacs maritimes de l'Égypte inférieure, en comparant cette étendue à celle de l'ancien et du nouveau Delta.

(1) *Exod.* cap. XIV, v. 21, et *Psaln.* CXIII, et Diod. *Bibl. hist.* lib. III, §. 40.

(2) Parmi toutes ces traditions ou hypothèses, celle de l'abaissement instantané des eaux de la Méditerranée par la rupture du détroit des Colonnes, dont il est parlé dans la Géographie de Strabon, nous paraît la plus admissible, comme elle est la plus vraisemblable. Ainsi, admettant que la Méditerranée a recouvert ancienne-

ment la plus grande partie des déserts de la Libye et de l'Afrique, ses eaux, en s'abaissant d'une hauteur quelconque par la rupture naturelle ou artificielle du détroit de Gibraltar, auront mis à découvert l'immensité de ces plages, dont le dessèchement les aura transformées en une mer de sables stériles et brûlants. Voir Strabon, *Géogr.* liv. I, tom. I.^{er} de la traduct. Franç.; et Pline, *Hist. nat.* liv. VI, chap. I.

TABLEAU SOMMAIRE

DES SURFACES COMPARÉES

DES LACS DE L'ÉGYPTE INFÉRIEURE (1).

| DÉNOMINATIONS MODERNES ET ANCIENNES
DES LACS. | | SURFACES
EN HECTARES. |
|--|--|--------------------------|
| 1. ^o | Boheyreh Maryout. . . . Lac Maréotis. <i>Marotis lacus</i> | 85,784. |
| 2. ^o | —— Ma'dyeh. . . . Lac Ma'dyeh. | 13,832. |
| 3. ^o | —— Edkou. Lac d'Edkou. | 33,772. |
| 4. ^o | —— Borollos. . . . Lac Bourlos. | 112,860. |
| 5. ^o | —— Menzaleh. . . . Lac Menzaleh. | 183,844. |
| | Birket el-Balah. Étang des Dattes. | 13,028. |
| | TOTAL. | 443,120. |
| 6. ^o | Sebâkhah Bardoual. <i>Sirbonis lacus</i> | |
| 7. ^o | Lacs des Deux-Mers. <i>Lacus amari</i> | |
| 8. ^o | Birket Qeroua. <i>Lacus Meridis</i> | |
| 9. ^o | Sebâkhah Natroun. . . . Lacs de Natroun. . . <i>Nitri fodine</i> | |

On voit que si, de cette surface de quatre cent quarante-trois mille cent vingt hectares, on venoit, à l'imitation des peuples de la Hollande, pays dont le sol, généralement plus bas de trois à quatre mètres que le niveau de l'Océan, offre un exemple admirable de l'industrie humaine, à en rendre la moitié ou le tiers seulement à l'agriculture par le dessèchement de toutes ces lagunes infectes, source de toute espèce de maladies épidémiques et endémiques dans les pays chauds, l'Égypte, en augmentant et assainissant tout-à-la-fois le territoire de ses provinces maritimes, décupleroit bientôt les intérêts des avances qu'elle pourroit faire à des compagnies de commerce et d'agriculture qui rechercheroient les travaux de cette grande entreprise.

De tous les travaux qu'un Gouvernement sage et éclairé puisse faire pour le plus grand avantage de cette contrée, ceux qui auront pour but son irrigation et son dessèchement, doivent fixer ses premiers regards et faire constamment l'objet de toute sa sollicitude : car, sans les canaux et leurs digues, l'Égypte, cessant d'être vivifiée dans toutes ses parties, n'est plus qu'un corps que la masse des

(1) La surface calculée partiellement pour les lacs n.^{os} 1, 2, 3, 4 et 5, a été relevée sur la nouvelle carte de l'Égypte, dressée au Dépôt de la guerre, à l'échelle d'un décimètre pour dix mille mètres, ou 0,0001 de la nature.

On n'a pas cru devoir donner les surfaces des lacs salins n.^{os} 6, 7, 8 et 9, parce qu'on n'en connoît pas assez les dimensions, et que le sol n'est d'ailleurs pas susceptible d'être mis en culture par son dessèchement.

eaux de son fleuve inonde avec surabondance et fait périr de plénitude. L'entretien annuel des digues et des canaux est donc la base fondamentale de l'existence physique de cette contrée. Si l'histoire Égyptienne ne nous parloit pas avec admiration, je ne dirai pas de ces travaux gigantesques qui semblent accuser encore de nos jours l'orgueil de quelques-uns de ses princes, mais de ces immenses et utiles travaux qui ne tendoient qu'à l'agrandissement, à l'assainissement comme à la prospérité de cette terre antique et sacrée, on en retrouveroit encore quelques souvenirs écrits à la surface de son sol. Quelque foibles que soient ces souvenirs, ils attestent que l'Égypte peut redevenir ce qu'elle fut sous les règnes de ces princes bienfaisans. En effet, quand on parcourt la basse Égypte, dont le sol est incontestablement *un don du fleuve*, suivant l'expression propre d'Hérodote, on cherche en vain le cours de ces deux branches principales du fleuve qui formoient les côtés de son ancien Delta. Au lieu de ces anciennes plaines cultivées et fertiles, on ne trouve plus çà et là que des canaux comblés ou entrecoupés, et dont les nombreuses ramifications qui se croisent en tout sens, n'offrent plus que les traces à peine reconnoissables d'un système d'irrigation; au lieu de ces bourgades et de ces villes populeuses qui y existoient, on n'aperçoit plus que des hauteurs de décombres nues et arides, restes d'anciennes habitations réduites en cendres; on n'y trouve plus enfin que des lagunes fangeuses et infectes, ou que des sables stériles qui s'étendent et envahissent sans cesse une terre que l'industrie des hommes avoit conquise sur des déserts et sur la mer. Que l'on jette les yeux sur la nouvelle carte de l'Égypte, et l'on n'aura qu'une foible idée de la situation affligeante de cette malheureuse contrée. C'est pour en juger avec plus de précision que nous terminons ce tableau par le parallèle des surfaces de l'ancien et du nouveau Delta.

Hérodote nous a donné la base maritime de l'ancien Delta, qu'il établit du lac Sirbonide près le *Casius mons*, jusqu'à *Taposiris*, à l'ouest, sur le golfe Plinthinites; il porte cette base à trois mille six cents stades, équivalens à trois cent cinquante-trois mille six cent vingt-huit mètres, au petit stade Égyptien de quatre-vingt-dix-huit mètres vingt-trois centimètres (1). Mais, réduisant cette base à celle qui est comprise entre les ruines de Péluse et la Tour des Arabes, on trouve encore cette distance, mesurée suivant la courbure de la côte, sur la carte annexée au Mémoire sur le canal des Deux-Mers, de trois cent cinquante mille mètres environ.

Quant aux deux autres côtés du Delta, nous prendrons la distance directe du Meqyàs ou Nilomètre situé à la pointe sud de l'île de Roudah, dont le site répond à la Fostât des Arabes ou à la Babylone d'Égypte, jusqu'aux ruines de Péluse à l'est, et à la Tour des Arabes à l'ouest, pour le grand Delta. Nous reporterons ces côtés, pour le petit Delta, aux deux villes maritimes des deux grandes branches du Nil, celles de Damiette et de Rosette; et, considérant ces deux surfaces triangulaires comme appartenant au secteur d'un même cercle dont les deux côtés, dans l'une et l'autre,

(1) Le stade désigné par Hérodote est de soixante au schœne, mesure usitée chez les Égyptiens, ainsi que le dit cet historien, et qui équivaloit à deux parasanges. Or le schœne, qui égale quatre milles Romains, est de trois mille vingt-quatre toises; ce qui porte le stade

Égyptien à quatre-vingt-dix-huit mètres vingt-trois centimètres [cinquante toises deux pieds quatre pouces neuf lignes]. Voir la traduction d'Hérodote par M. Larcher, liv. II, §. 6 et 9.

482 MÉMOIRE SUR LES LACS DE LA BASSE ÉGYPTE.

sont des rayons de ce même cercle, nous aurons les dimensions et les résultats suivans :

| INDICATIONS. | DIMENSIONS MÉTRIQUES. | | |
|---|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| | Bases marit. mes. | Cotés des <i>Delta</i> . | |
| DIMENSIONS DES <i>DELTA</i> | ancien. | 320,000 ^m | 170,000 ^m |
| | moderne. | 135,000. | 170,000. |
| | hectares. | ares. | centiare. |
| D'après ces dimensions, on trouve que la surface métrique de l'ancien Delta est de (1). | 2,727,583. | 63. | 36. |
| Dont on doit déduire la surface triangulaire de toute la partie à l'ouest des déserts (celle des lacs de Natroun) : la base de ce triangle étant de cent quatre-vingt-dix-huit mille mètres sur une flèche de quarante mille mètres, on a. | 396,000. | 00. | 00. |
| Premier reste en surface de l'ancien Delta. | 2,331,583. | 63. | 36. |
| Dont on doit déduire la surface du nouveau Delta, portée à. | 1,147,549. | 40. | 00. |
| Reste en surface perdue de l'ancien Delta. | 1,184,034. | 23. | 36. |

On voit, par ce résultat, que l'ancien Delta a perdu plus de la moitié de sa surface, dont encore un cinquième environ est couvert des eaux des lacs *Mareotis*, *Ma'dyeh*, *Edkou*, *Bourlos* et *Menzaleh*, funestes effets de l'insouciance des dominateurs ou plutôt des spoliateurs de cette malheureuse contrée.

J'ai parlé, dans ce Mémoire, des grands travaux d'irrigation et de dessèchement qui ont, pour ainsi dire, tiré l'Égypte du sein de la mer, et l'ont élevée, sous les régnes de ses Pharaons, au plus haut degré de prospérité : il ne me reste plus qu'à exprimer les vœux qu'on doit généralement former pour la reprise et l'exécution de ces travaux, que les ravages des hommes, plus encore que ceux du temps, ont entièrement anéantis.

(1) Quoique le côté occidental du grand Delta soit de cent quatre-vingt-dix-huit mille mètres, on ne compte que cent soixante-dix mille mètres, à cause des parties excédantes du désert, dont on a cru devoir cependant faire une estimation pour être portée en déduction.

La distance précise du Mérys aux ruines de Péluse, relevée sur la carte, se trouve être de cent soixante-huit mille mètres; on l'a portée à cent soixante-dix mille, par rapport aux petites différences en plus qui existent sur les deux autres côtes du petit Delta, se terminant à Damiette

et à Rosette. La carte donne cent cinquante-un mille cinq cents mètres des ruines d'*Heliopolis* à celles de Péluse : cette distance diffère de celle qu'Hérodote dit être précisément de quinze cents stades, qui, au stade de quatre-vingt-dix-huit mètres vingt-trois centimètres [cinquante-une toises], donnent cent quarante-sept mille trois cent quarante-cinq mètres. Cette différence serait de quatre mille cent cinquante-cinq mètres, c'est-à-dire, de quarante-deux stades un tiers.

NOTICE TOPOGRAPHIQUE
SUR LA PARTIE DE L'ÉGYPTE
COMPRISE
ENTRE RAHMÂNYEH ET ALEXANDRIE,
ET
SUR LES ENVIRONS DU LAC MAREOTIS;
PAR MM. GHABRÔL ET FEU LANCRET.

§. I.^{er}

Environs du Canal d'Alexandrie.

DANS un Mémoire sur le canal d'Alexandrie, nous avons décrit les positions les plus remarquables qui se rencontrent le long de son cours (1). L'objet principal de cet écrit étoit de faire connoître l'état de la navigation actuelle sur ce canal, et les moyens de le rendre navigable toute l'année. Il nous reste à ajouter quelques détails sur ce quartier de l'Égypte qu'arrose le canal d'Alexandrie et qui touche à la région Maréotique; ces renseignemens pourront servir à compléter le tableau topographique de la province appelée *Bahyreh*.

On trouve peu d'antiques vestiges dans toute cette contrée, qui a subi beaucoup de changemens physiques et politiques. Le séjour des eaux, les travaux de la culture et l'invasion des sables y ont nécessairement fait disparaître, en grande partie, les traces des temps antérieurs à la conquête d'Alexandre, si toutefois le pays étoit, à cette époque, habité et cultivé.

Cependant nous y avons trouvé d'anciens vestiges, et, à Samâdys, nous avons observé deux fragmens de colonne de granit rouge, de quatre décimètres de diamètre. Au village d'Ailâqah, qui est situé à deux mille mètres environ du Nil, sur la rive droite du canal, près et au nord de Damanhour, nous avons remarqué trois fragmens de sculpture Égyptienne portant des caractères hiéroglyphiques. Le dessin des hiéroglyphes n'est pas très-pur; mais ils sont sculptés avec beaucoup de soin. Dans l'un de ces bas-reliefs, qui est rompu en deux parties, on trouve des figures d'animaux, et, entre autres, la représentation d'une jeune oie. Le plus intéressant des trois, dont nous avons déjà parlé ailleurs (2), est une figure de femme assise, d'un excellent travail, laquelle est sculptée en relief dans le creux sur une pierre très-fine et dure, de la même espèce que celle d'*Antaeopolis*. En recourant à la gravure qui est dans l'ouvrage (3), on verra que la délicatesse de la

(1) Voyez ci-dessus, pag. 185.

(2) Ibid. pag. 185.

(3) Pl. 72, A. vol. V, Collection d'antiques. Voyez aussi l'explication de la planche.

sculpture ne le cède en rien à celle des bas-reliefs des plus beaux temples de la haute Égypte. Tout annonce que ce morceau précieux provient d'une frise ou d'un grand bas-relief d'un temple des environs. A la dépouille de vautour dont la figure est coiffée, on reconnoît la déesse Isis : il y a dans ses traits une expression pleine de douceur et d'agrément.

A quatre cents mètres de Kafr Melhallet Dâoud, sur le bord du canal de Damanhour, et à quatre cents mètres de Rahmânèh, on voit une ancienne maçonnerie en briques de forte dimension, posées avec une grande quantité de mortier à chaux. On nous apprend qu'il y avoit eu là jadis une ville chrétienne, et que ces constructions étoient des bains. En effet, nous y remarquâmes des bassins, soit longs et étroits et voûtés cylindriquement, soit circulaires ou demi-circulaires. Les uns et les autres étoient d'abord enduits d'un excellent ciment rouge, recouvert d'un autre ciment blanc, très dur et très fin : les gens du pays rapportent qu'il a été fabriqué avec de l'huile. Après deux rangs de briques, il y avoit encore pareil ciment et pareil enduit.

Après Allâqah et Qâbyl, en allant vers l'ouest, on trouve beaucoup de ruines qui ont appartenu à des villes ou bourgades jadis florissantes. Les deux rives du canal sont bordées de monticules couverts de briques cuites, restes d'anciennes habitations et d'un état de choses qui n'est plus depuis long-temps. Avec les avantages du canal, le pays a perdu presque toute son importance et sa population. La culture elle-même a cessé, et le village de Besentouây est le dernier, de ce côté, qui soit un peu considérable.

Selon le rapport que nous a fait le cheykh Arabe appelé *Moshak*, il y a un lac de natroun à trois lieues seulement de Damanhour : ce natroun est d'une qualité médiocre. La position correspond à peu près au village de Melhallet-Kheyl, non loin de la limite la plus orientale du lac *Mareotis*. En se dirigeant vers le nord-ouest auprès du village de Senhour, on trouve, sur une terre grasse extrêmement noire, de l'eau salée et du sel marin cristallisé, sans doute mêlé d'un peu de natroun (1).

Lorsque d'Abou el Khasr, village situé sur le bord du canal d'Alexandrie et aujourd'hui abandonné, on se rend à celui de Birket, on traverse d'abord ce canal. Environ vingt-cinq mètres plus loin, on en traverse un autre fort régulier qui a seize à dix-sept mètres de large : il se rejoint, près de Qeraouy, avec la branche actuelle ; et, de l'autre côté, il se dirige vers Besentouây. Les gens du pays disent que c'est un ancien canal, et qu'il prend ses eaux à A'lfèh, près de Foueh. Nous l'avons retrouvé et traversé en nous rendant directement de Birket à Rahmânèh, un quart de lieue avant Besentouây ; mais il est, dans cet endroit, beaucoup plus petit qu'à Birket. Cette circonstance vient à l'appui de l'opinion que nous avons conçue à l'égard du canal actuel d'Alexandrie, que nous regardons comme étant formé par la réunion de plusieurs canaux autrefois différens (2).

(1) Ces observations ont été écrites en 1800 : l'état des lieux est bien changé, depuis que la digue du canal a été rompue par l'armée Anglaise, et que la mer est entrée dans l'ancien lit du lac *Mareotis* ; événement

qui date de 1801. Aujourd'hui le village forme une île du lac.

(2) A Besentouây, nous avons vu des gazelles bondir librement dans la plaine.

Sur le bord de cette ancienne branche, en face d'Abou el-Khasr, est un monticule très-considérable, couvert de briques. Toute cette partie de la province de Bahyreh est remplie d'une multitude de buttes semblables, sur-tout de Birket à Alexandrie. Il y en a une en face de Birket même, de l'autre côté du canal. D'un seul point nous en avons aperçu quinze dans le même horizon. Les monticules sont, sans nul doute, les restes d'anciennes villes ou bourgades. Il faut avoir vu cette vaste plaine pour se faire une idée de ce qu'elle a pu être autrefois.

Lelohà est un de ces villages abandonnés, sur la rive gauche du canal. Sur la rive droite est el-Nechou, placé en même temps à l'angle sud-est du lac d'Abouqyr. Là commence une chaîne de hauteurs parallèles au canal, et qui viennent le toucher auprès de Keryoun. Ce ne sont point des ruines de briques; et nous conjecturons qu'elles ont servi de digues ou de levées pour un canal. Près de là est une muraille en pierre qui sépare le canal du lac d'Abouqyr, et qui est épaisse de 1^m à 1^m.3; le ciment est d'une grande dureté. Elle fait partie d'une digue de terre de six mètres environ d'épaisseur (1). On trouve en plusieurs endroits des constructions analogues, et qui paroissent d'origine Grecque. Le canal est séparé des marais salans par de fort grandes murailles de pierre, dont quelques unes sont renversées jusqu'aux fondemens. A Beydah, situé sur un monticule, est un mur antique, en briques longues de deux à trois décimètres, liées avec beaucoup de mortier. On trouve de larges puits en briques en cet endroit, ainsi qu'à Birket.

Au village de Keryoun, auprès d'une citerne, nous avons encore trouvé un fragment de la haute antiquité, consistant en un reste de bas-relief Égyptien, en pierre calcaire; la longueur est d'environ un mètre; les deux autres dimensions ont deux à trois décimètres. Sur l'une des grandes faces sont représentés les ornemens qu'on appelle *fers de lance*, mais qui seroient mieux comparés à des faisceaux de plantes symboliques. Ce fragment, ainsi que ceux du village d'Atlàqah, ont-ils été apportés, ou bien y avoit-il des monumens Égyptiens dans ces divers endroits? Nous sommes portés à croire que les uns et les autres proviennent des ruines de l'ancienne *Hermopolis parva*, qui étoit située au même lieu que Damanhour.

§. II.

Lac d'Edkou et Environs.

ENTRE Edkou et les digues d'Abouqyr, la mer s'élève quelquefois fort au dessus des terres; quand elle se retire, elle laisse à nu un terrain noir, composé des dépôts fort anciens du Nil. La surface de ce terrain est exhaussée d'un ou deux pieds au dessus du niveau de la mer; elle est par-tout recouverte de sable. Il y a cependant un endroit où l'on marche sur l'ancien terrain même. Sur la

(1) Dans le Mémoire sur le canal d'Alexandrie (ci-dessus, pag. 186), il est question d'une digue en pierre ayant six à sept mètres d'épaisseur; mais c'est là l'épaisseur totale de la digue : la partie en pierre n'a qu'un mètre ou 1^m.3.

même route, on voit une ou deux buttes de terre noire mêlée de débris de poterie; ce sont des hauteurs sur lesquelles étoient autrefois des villages (1).

Il y a deux ans (2) que les habitans d'Edkou sollicitèrent la rupture d'une longue digue qui s'étend sur le bord du Nil, et qui préserve le territoire de Deyrout : cette demande fut inconsiderément accordée, et la digue fut coupée à une demi-lieue au-dessus de Deyrout. Les eaux du Nil se portèrent alors en grande quantité dans le lac. En 1800, l'inondation ayant été très-forte, les eaux ont aussi afflué dans le lac avec abondance. Ces eaux, qui n'étoient point retenues dans un canal, ont passé sur une très-grande partie des terres de Deyrout; elles les ont sillonnées dans toute sorte de sens, et les ont mêlées d'une grande quantité de sable : deux circonstances également propres à empêcher la culture du riz; la première, parce qu'elle ne permet pas que le terrain soit nivelé de manière à recevoir les arrosements artificiels; la seconde, parce que le sable ôte à la terre la faculté de bien faire croître cette plante : car il est à remarquer que toutes les terres dans lesquelles on la cultive, sont extrêmement noires, même dans la plus grande sécheresse; ce qui indique qu'elles ne contiennent aucune partie de sable. Il faudroit fermer la digue si imprudemment rompue, pour rendre les terres de Deyrout à leur ancienne fertilité; ce qui ne peut se faire qu'avec beaucoup de temps, de travail et de dépenses.

Edkou, sur la route de Rosette à Alexandrie, ressemble plutôt à une petite ville qu'à un village. On y voit plusieurs minarets : les maisons y sont bâties en briques cuites, de la même manière qu'à Rosette; elles sont grandes et à plusieurs étages. On ne voit dans cet endroit aucun gros bétail; il n'est habité que par des pêcheurs. La population a augmenté par la destruction récente des villages voisins d'Abouqyr.

Les sables que la mer fait continuellement sortir de son sein, et que les vents du nord portent sur Edkou, ont déjà enseveli une partie de la ville, et ils s'avanceront toujours davantage, ainsi qu'il arrive à Rosette, qui est dans la même position.

Le lac situé près d'Edkou est très-poissonneux, et la pêche forme pour les habitans et pour le Gouvernement un revenu considérable. Ce lac est un simple bas-fond, qui dans aucun endroit n'a plus d'un mètre au-dessous du niveau de la mer. Il reçoit les eaux du Nil au temps de l'inondation : quand celle-ci est très-abondante, les eaux se jettent dans la mer, non loin du lac d'Abouqyr, près de l'okel ou caravanseraï appelé par les Français *Maison carrée*.

Cet okel est bâti en pierre, et fort solidement. Lorsque les eaux du lac communiquent avec la mer, ses murailles sont baignées par l'eau. La communication avoit, en 1800, de six à sept mètres de profondeur, et trente à

(1) Dans cet endroit, nous avons observé que la végétation des plantes est extraordinairement rapide en Egypte. En cinquante jours, nous avons vu du blé de Turquie acquérir cinq pieds de hauteur; quelques tiges mêmes avoient plus de six pieds ou environ deux mètres. Ainsi, en supposant que la croissance soit proportionnelle

au temps, ce qui est à peu près exact, ces tiges vraiment extraordinaires ont cru chaque jour de quatre centimètres, et, chaque heure, de la sixième partie d'un centimètre.

(2) Il faut se souvenir que l'époque à laquelle ces notes ont été écrites est l'année 1800.

trente-cinq mètres de largeur. Les sables que la mer apporte, suffisent ordinairement pour la fermer. Ce même endroit est le *ma'dyeh*, ou *passage*, dont il est parlé dans les voyageurs modernes ; car de leur temps la rupture des digues d'Abouqyr n'avoit pas encore eu lieu (1).

En 1800, le lac d'Edkou a reçu, outre les eaux qui lui sont venues par Deyrout, celles d'une partie de la plaine de Damanhour, par une coupure qui a été faite dans les digues du canal d'Alexandrie près de Senhour; ce qui dénote les niveaux respectifs de ces deux points. Enfin ce lac a reçu encore les eaux de la coupure appelée *Abou-Gâmous*, près de Kafr Mehallet Dâoud, par le bas-fond que nous regardons comme l'ancienne branche Canopique. Cette dernière voie est, au rapport des habitans du pays, la seule qui, précédemment, conduisoit les eaux dans le lac.

Si l'on rétablissoit bien les digues de Deyrout, on rendroit tout son territoire à la culture ; on augmenteroit le produit de la pêche du lac ; et, chaque année, une suffisante quantité d'eau parviendrait par la coupure appelée *Abou-Gâmous*. Peut-être par-là les bords de l'ancienne branche Canopique se repeupleroient insensiblement. Mais il faut faire attention que la pente de Deyrout au lac est très-rapide : si l'on pratiquoit un canal en cet endroit, il pourroit devenir trop large et entraîner de grands dégâts.

Lorsque l'inondation a été foible, ou lorsqu'on a négligé d'ouvrir les digues qui doivent laisser passer les eaux du Nil dans le lac d'Edkou, alors celui-ci est réduit à une petite étendue ; l'eau en est entièrement salée, et la pêche est fort peu abondante.

§. III.

Lac Marcotis.

LES rives de l'ancien lac *Marcotis* n'étoient pas, comme on l'a cru, totalement effacées à l'époque de l'expédition Française en Égypte (2). En partant de Beydah et suivant le canal d'Alexandrie, nous avons remarqué, après trois quarts d'heure de marche, à environ cinquante ou soixante mètres du canal, une pente rapide : à une ou deux lieues d'Alexandrie, cette même pente étoit tout auprès du canal ; sur la crête de celle-ci, on voyoit, de distance en distance, des vestiges de murailles, non plus en brique, mais en pierre calcaire. Le terrain d'en bas étoit constamment humide, et même renfermoit plusieurs flaques d'eau salée ; il étoit aussi beaucoup plus sablonneux que les autres terrains de l'Égypte.

Belon rapporte avoir vu le lac *Marcotis* plein d'eau. Cela est aisé à concevoir ; car, lorsque les eaux du Nil sont dans leur plus grande élévation, toute la plaine qui est à la gauche du canal se remplit d'eau, qui y demeure jusqu'au retour du printemps : cette eau ne diminue point beaucoup pendant l'hiver, à cause de la

(1) Voyez le Mémoire sur le canal d'Alexandrie, ci-dessus, pag. 191, note 1.

(2) Quoique les lieux aient beaucoup changé depuis

que ces observations ont été recueillies, nous avons cru cependant devoir les conserver ici telles que nous les avons consignées dans notre Journal de voyage.

pluie qui tombe toujours en assez grande quantité pour réparer les pertes causées par l'évaporation.

La digue gauche du canal d'Alexandrie, aux environs des marais salans, est soutenue, du côté du bas-fond, par une muraille en pierre, que fortifient, de distance en distance, des piliers battans. Il paroît que cette muraille a été construite pour défendre la digue contre les eaux du lac *Marcotis*, qui, à cette époque, en conservoit sans doute toute l'année; car, maintenant qu'il n'a de l'eau que momentanément, et qu'elle ne s'y élève pas, une muraille n'est plus nécessaire (1).

Lorsqu'on se rend d'Alexandrie à Beydah par le plus court chemin, on traverse le lit de l'ancien lac *Marcotis*; mais cette route n'est praticable qu'en été. Dans les autres temps, il y a de l'eau dans cette direction, et cette eau s'élève d'environ un pied : dans l'été même, le terrain est fort humide et le sel cristallise par-tout à sa surface.

En allant au sud-ouest de Birket pendant trois lieues et demie, on arrive à el-Khâzy, village situé à peu près sur la limite cultivable de la province. Il appartient à des Arabes cultivateurs; son territoire est arrosé par le canal occidental, qui fait suite au canal Joseph, et qui est alimenté dans son cours par plusieurs dérivations, telles que celle de Terrâneh. Quelquefois il s'y trouve beaucoup d'eau: en 1800, il en a reçu une grande quantité. Les eaux de ces canaux supérieurs se tiennent au-dessus de celles du Nil, et elles s'écoulent en grande partie derrière Damanhour, d'où elles tombent dans le lac *Marcotis*, après avoir arrosé le pays (2).

En se dirigeant au couchant d'el-Khâzy, et après trois ou quatre heures de marche, on commence à entrer dans un terrain humide qui, pendant le temps des pluies, est très-fangeux; c'est le reste de la partie sud de l'ancien lac *Marcotis*. Après avoir marché environ une lieue depuis cet endroit, on se trouve à l'origine de l'*Ouâdy-Maryout*, ou la vallée de Maryout: là commence la montagne qui borne au levant la branche la plus étroite du lac. Cet endroit est marqué par un petit santon appelé *Cheykh-A'ly*, élevé sur un rocher. On a exploité le roc pour en tirer de la pierre; on y a même taillé des grottes. Près de là, on trouve de l'eau douce, provenant, comme celle d'el-Khâzy, des pluies qui tombent en assez grande abondance dans toute cette région. Depuis ce santon jusqu'au bord de la mer, il y a environ deux lieues perpendiculairement, et cette ligne perpendiculaire tombe à une lieue environ de la tour du Marabout, du côté d'Alexandrie.

La vallée de Maryout, que l'on traverse en allant du santon à la mer, est exactement plane, et paroît de niveau; la terre en est noire, fangeuse, et mêlée de beaucoup de sable. En approchant de la côte, on voit une grande quantité de gros blocs de pierre qui ont été taillés.

(1) Voyez ci-dessus la note 1, page 484.

(2) Le village d'el-Khâzy est construit un peu différemment de ceux de l'intérieur; presque toutes les maisons sont en dôme. Nous avons trouvé dans la mosquée un magasin considérable d'instrumens de cul-

ture, de literies propres à transporter les femmes sur les chameaux, et de ces couvertures que fabriquent les Arabes. Aupres de ce village, et dans quelques endroits aux environs, il y a de grandes flaques d'eau douce, mais blanchâtre et chargée de craie.

La terre est tellement couverte de coquillages, qu'elle en paroît toute blanche. Le terrain de cette vallée et du lac *Marcotis* est salé, et il ne peut point être cultivé : aussi les habitants du pays l'appellent-ils *sebâkhah*.

Les coteaux qui avoisinent le santon, sont probablement ceux où croissoit le vin Maréotique, si célébré par Horace. La terre en est crayeuse comme en Champagne. Le terrain des environs de la tour du Marâbout est également crayeux ; on y fait croître des melons qui sont réputés d'une fort bonne qualité, analogue à celle des melons du lac Bourlos. Ce terrain est tout blanc, et il ne semble formé que de pierres écrasées. On plante les melons dans de grands sillons, de plus d'un mètre de profondeur.

Les ruines de Maryout, restes de l'ancienne *Marea*, sont à huit lieues environ d'Alexandrie ; ils seront décrits ailleurs (1).

C'est à l'extrémité orientale d'une longue vallée, que nous avons vue s'étendre fort loin à l'ouest, qu'est la branche étroite du lac *Marcotis* appelée *Ouâdy-Maryout* par les Arabes, et parallèle aux bords de la mer, dont elle est cependant séparée par la vallée dite *Dryah el-Bahr* : les pluies entretiennent dans la première un certain état de fraîcheur, indépendamment des eaux du Nil ; cependant on y voit peu d'arbres ; les seuls qu'on aperçoit dans ces vallées, sont quelques touffes de dattiers, à de grandes distances les uns des autres ; encore ne sont-ce que des buissons de trois à quatre mètres de hauteur : il y a aussi cinq ou six palmiers bien développés auprès du santon appelé *Qoubbet* ou *Abou el Kheyr*.

La vallée de Maryout a environ une lieue de large auprès d'Alexandrie ; mais elle se rétrécit peu à peu ; et auprès d'Abousyr, l'ancienne *Taposiris*, où est située la Tour des Arabes, elle n'a guère que trois quarts de lieue de largeur.

Toute la colline des *Bains de Cléopâtre*, jusqu'à l'endroit où elle se termine pour former l'entrée de la vallée appelée *Dryah el-Bahr*, c'est-à-dire, dans plus de trois lieues d'étendue, a été exploitée, du côté du sud, sur une très-grande largeur : ce sont là les carrières qui ont servi à bâtir les diverses villes d'Alexandrie.

On ne marche pas quatre cents mètres dans la vallée *Dryah el-Bahr* sans rencontrer des vestiges de murailles, soit parallèles à la longueur de la vallée, soit perpendiculaires à cette dimension : on y voit aussi des traces de rigoles enduites de ciment et propres à conduire l'eau. Des ruines pareilles se retrouvent dans la partie de la vallée de Maryout que l'on suit avant d'entrer dans celle de *Dryah el-Bahr*. A l'embouchure de la vallée, on remarque, à droite, les traces de deux murs parallèles, distans l'un de l'autre de cinq à six mètres, et longs de neuf cents.

Ce seroit imaginer une chose impossible, que de supposer que toutes ces ruines sont des restes de maisons ; car il se trouveroit que, dans une étendue de dix lieues, il y auroit eu une suite d'habitations continues : mais il est plus probable que ces vestiges sont les restes d'enceintes, de jardins et de potagers. On conçoit comment, au voisinage d'une aussi grande ville qu'Alexandrie, l'industrie

(1) Voyez le Mémoire sur la partie occidentale de la province de Bahyreh, par M. Gratien Le Pere, *É. M. tom. II, pag. 7.*

a dû tirer parti d'un terrain suffisamment humecté par les eaux pluviales, et dans lequel on peut creuser des citernes. L'écoulement de ces murs, dont un grand nombre coupe la vallée perpendiculairement, est très-favorable à cette explication.

Nous vîmes dans la même vallée (de Dryah el-Bahr) un assez grand troupeau de chèvres et une vingtaine de bœufs et de vaches : ces bœufs sont d'une variété très-différente de ceux de l'intérieur de l'Égypte ; ils sont beaucoup plus petits, et leurs jambes sont proportionnellement plus courtes : leur couleur est un fauve rembruni ; le dessous du ventre est noir : ils sont tous de la même couleur.

Ces vallées sont en partie occupées par des Arabes, qui y font paître leurs troupeaux, ou qui s'y retirent lorsqu'ils sont chassés de l'intérieur de l'Égypte ; la grande tribu des *Aoulâd-A'hy* en étoit en possession à l'époque de notre voyage (1) ; mais nous n'avons trouvé dans la vallée de Dryah el-Bahr que deux ou trois hommes, un enfant et une vieille femme, qui n'avoient pas eu le temps de fuir avant notre approche ; ils se tenoient cachés sous les rochers et parmi les dunes de sable qui séparent la vallée de la mer.

(1) 10 février 1801.

MÉMOIRE

SUR

L'AGRICULTURE, L'INDUSTRIE ET LE COMMERCE DE L'ÉGYPTE;

PAR M. P. S. GIRARD,

INGÉNIEUR EN CHEF DES PONTS ET CHAUSSÉES; MEMBRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES, ET DE L'INSTITUT D'ÉGYPTE; CHEVALIER DE L'ORDRE ROYAL DE LA LÉGION D'HONNEUR.

IMMÉDIATEMENT après l'occupation des différentes provinces de l'Égypte par l'armée Française, je fus chargé de remonter le Nil jusqu'à la première cataracte, de reconnoître l'influence de ce fleuve sur la fertilité de cette contrée, et de recueillir les matériaux nécessaires pour établir sur un plan général le système de ses irrigations.

Je partis du Kaire, le 29 ventôse de l'an 7 [19 mars 1799], avec plusieurs membres de la Commission des arts : chacun de nous s'occupa, pendant le voyage, des recherches vers lesquelles son goût particulier l'appeloit. Celles que je me proposois de faire ayant spécialement pour objet l'amélioration du pays, il falloit, avant tout, acquérir la connoissance exacte de son état actuel, et des ressources que lui procurent l'agriculture, l'industrie et le commerce. Le champ des renseignemens que j'avois à recueillir, se trouvoit ainsi parfaitement circonscrit; et je l'ai parcouru avec d'autant plus de détails, que je m'y suis, pour ainsi dire, exclusivement renfermé.

Je commençai, dès le jour même de notre départ, à porter sur mon journal de voyage les renseignemens que je recueillois. Ils m'étoient fournis, tantôt par les cheykh's des villages, que je faisois appeler; tantôt par de simples cultivateurs que je rencontrois; souvent par des voyageurs du pays, que nous recevions dans notre barque. L'interprète qui nous accompagnoit, n'ayant presque toujours qu'à répéter les mêmes questions à ceux que j'interrogeois, parvint bientôt à saisir l'esprit de leurs réponses; et, si elles n'ont pas toujours été faites avec la même bonne foi, je suis sûr du moins qu'elles m'ont été rendues avec fidélité.

La partie supérieure du Sa'yd n'étoit point encore complètement occupée par les troupes du général Desaix, lorsque nous arrivâmes à Syout : cette circonstance nous retint dans cette ville depuis le 28 mars jusqu'au 18 mai suivant.

Je fus, pendant cet intervalle de temps, témoin d'une partie des travaux de la moisson; je les suivis avec un vif intérêt, et ils me donnèrent l'occasion d'apprendre, de la bouche même des cultivateurs qui s'en occupoient, en quoi consistoient les travaux de l'agriculture dans les autres saisons de l'année.

Nous nous rendîmes ensuite par terre, et à petites journées, en suivant la rive gauche du Nil, de Syout à Qené, où nous arrivâmes le 25 mai. Nous y trouvâmes le général Belliard, qui commandoit dans cette province. Il venoit d'achever les préparatifs d'une expédition à la tête de laquelle il devoit prendre possession du port de Qoçeyr : elle se trouva prête le lendemain de notre arrivée. C'étoit l'occasion la plus favorable qui pût se présenter de reconnoître l'intérieur du désert par lequel la vallée du Nil est séparée de la mer Rouge, et de prendre, sur le commerce qui se fait entre l'Égypte et l'Arabie par cette voie, les renseignemens dont j'avois besoin. Je partis donc pour Qoçeyr avec cette expédition : elle se borna à mettre une garnison Française dans ce port; nous en étions de retour le 14 juin.

Nous séjournâmes à Qené jusqu'au 26. Là, comme à Syout, j'eus le temps de confirmer ou de rectifier ce que je savois déjà sur les travaux et les produits de l'agriculture : j'appris ce qu'ils avoient de particulier dans cette partie de l'Égypte, et quels étoient les différens genres d'industrie auxquels ses habitans se livrent.

Nous suivîmes la rive droite du Nil pour nous rendre à Esné, où nous arrivâmes le 30 juin. Cette ville m'offrit, pour l'objet spécial de mes recherches, les mêmes ressources que j'avois trouvées à Syout et à Qené. Après y être restés neuf jours, nous en partîmes le 9 juillet pour remonter jusqu'à la première cataracte, et le 12 nous nous trouvâmes à Syène. Notre séjour s'y prolongea jusqu'au 26; nous étions le 30 de retour à Esné. Nous y passâmes encore dix jours, après lesquels nous nous mîmes en route pour visiter la plaine de Thebes. Nous y arrivâmes le 11 août. Nous nous établîmes d'abord sur la rive gauche du fleuve, dans le village d'el-Aqâltch, à peu de distance du *Memnonium* et de Medynet-Abou; nous passâmes, le 19 août, sur la rive opposée; nous restâmes à Louqsor jusqu'au 29; enfin nous remontâmes à Esné, où nous demeurâmes une troisième fois jusqu'au 14 septembre. Ainsi nous avons passé vingt-cinq jours dans cette ville, à trois reprises différentes.

Je n'avois pas besoin de m'arrêter à Qené, où notre séjour s'étoit déjà prolongé pendant près d'un mois, lorsque nous remontions le Nil; mais j'avois traversé sans m'y arrêter la province de Girgeh, l'une des plus importantes du Saïd, et je desirois beaucoup y recueillir quelques informations. J'y demurai depuis le 12 jusqu'au 20 septembre. Je passai ensuite trois jours à Akhîm sur la rive droite du Nil. Enfin, en descendant ce fleuve, j'arrivai à Syout le 3 vendémiaire de l'an 8 [25 septembre 1799].

Les eaux de l'inondation, qui avoient couvert la campagne, venoient de s'écouler, et je pus être témoin des semailles, que l'on commençoit. Le général De-ail avoit depuis quelque temps établi ses quartiers à Syout, d'où il observoit les mou-

veniens de Mourâd bey. Il en partit le 1.^{er} octobre pour se mettre à sa poursuite, et le pousser dans le désert jusqu'au-delà du Fayoum, en couvrant la rive gauche du canai de Joseph. Je l'accompagnai dans cette excursion : mais, dix jours après, le général Desaix ayant reçu en même temps la nouvelle du départ du général en chef pour la France, et l'ordre de revenir au Kaire, il fallut renoncer pour cette fois au projet de visiter la province de Fayoum. Nous remontrâmes à Minych, où nous nous embarquâmes sur le Nil le 14 octobre : j'arrivai au Kaire le 16, après une absence de sept mois.

Le général Kleber, qui étoit à la tête de l'armée, avoit changé le système des travaux de l'Institut d'Égypte et de la Commission des arts. Il avoit créé plusieurs commissions chargées de rassembler les divers documens qu'on jugeroit le plus utiles, je fus adjoint à celles d'agriculture et de commerce. Je passai une partie des mois de novembre et de décembre, tant à mettre en ordre les matériaux que j'avois rapportés de la haute Égypte qu'à m'en procurer de nouveaux pour former mon contingent dans le travail des commissions dont je faisois partie. Je visitai pendant ces deux mois les plaines d'*Heliopolis*, des Pyramides et de Saqqarah, où je passai plusieurs jours. Ce fut pendant cet intervalle que s'établirent avec les principaux négocians du Kaire, Chrétiens ou Turcs, les relations qui m'ont mis à portée d'acquérir sur le commerce actuel de l'Égypte les notions que j'exposerai dans la suite de ce Mémoire.

Je profitai, le 24 décembre 1799, d'une occasion qui se présenta de faire la reconnaissance de la route du Kaire à Suez par la vallée de l'Égarment. Nous arrivâmes dans ce port le 28, après quatre jours de marche : nous y séjournâmes jusqu'au 22 janvier 1800 ; ce qui me permit d'ajouter de nouveaux renseignemens à ceux que j'avois déjà sur le commerce de l'Égypte avec l'Arabie. Nous prîmes pour revenir au Kaire le chemin le plus court, qui passe entre le Moqattam et Birket el-Hâggy. Nous y étions de retour le 24 janvier.

A cette époque, l'Égypte étoit menacée et fut bientôt envahie par les troupes Ottomanes ; il fallut en faire une seconde fois la conquête, que décida la bataille d'*Heliopolis* : je demurai à Gyzeli pendant tout le temps qui s'écoula depuis cette bataille jusqu'à ce que l'on pût de nouveau occuper la haute Égypte ; je l'employai à vérifier les informations qui m'avoient été données précédemment sur l'agriculture des environs du Kaire.

Les nouvelles garnisons destinées pour la haute Égypte ne partirent que le 10 mai. J'accompagnai le général Zayonchek, auquel le commandement des provinces de Beny-Soueyf et de Fayoum avoit été donné. Nous suivîmes par terre, avec son infanterie, la rive gauche du Nil, et nous arrivâmes à Beny Soueyf le 13.

Cette marche à petites journées, avec un corps de troupes assez fort, me laissa le temps de prendre de nouveaux renseignemens sur l'agriculture du pays que je parcourois.

Après avoir passé trois jours près du général Zayonchek, je partis pour visiter la province de Fayoum. Je l'ai parcourue dans tous les sens, avec le commandant

des troupes, qui y levoit les contributions : j'y restai depuis le 17 mai jusqu'au 23 juin ; et ce jour même je partis de Beny-Soueyf, avec une escorte de six janissaires, qui m'accompagnèrent jusqu'au Kaire, où j'arrivai trois jours après.

Le général en chef Kleber avoit été assassiné le 14 juin, et le commandement de l'armée avoit passé en d'autres mains.

Je résidai au Kaire pendant cinq mois environ, attendant le moment favorable de parcourir la basse Égypte. L'inondation de cette année avoit été très-abondante, et il falloit que les terres fussent découvertes, afin de pouvoir visiter commodément le Delta.

Enfin je partis le 10 décembre : je parcourus d'abord la province de Menoufieh, du midi au nord ; je séjournai à Tantah ; j'atteignis la branche du Nil qui passe à Rosette vis-à-vis du poste de Ralmànreh, d'où, en me dirigeant à l'est, je me rendis à Semennoud, sur la branche de Damiette, en passant par Mehallet el-Kebyr.

Je quittai Semennoud le 31 décembre, et je m'embarquai sur le canal de Ta'bànreh, qui se jette dans le lac Bourlos. Après avoir traversé ce lac pendant la nuit, j'arrivai au village de Beltym, le plus considérable de tous ceux que l'on voit bâtis sur la langue de terre qui sépare ce lac de la mer. Nous en partîmes le 2 janvier 1801, et nous nous rendîmes, toujours en suivant le lac, au village de Rous, situé sur la droite du Nil, vis-à-vis de Rosette.

Le général Zayonchek commandoit dans cette ville ; je restai près de lui jusqu'au 9 : là, comme dans le Fayoum, il me procura avec la plus grande bienveillance tous les moyens de faciliter mes recherches.

Je repassai le Nil à son embouchure : je suivis le bord de la mer pendant deux journées de marche, jusqu'au boghâz de Bourlos ; c'est la bouche principale par laquelle les eaux de ce lac se jettent dans la mer. Il y a encore trois journées de là jusqu'à Damiette ; nous y arrivâmes le 13 janvier.

C'étoit la seconde fois que je visitois cette ville, dans laquelle j'avois fait, deux ans auparavant, un séjour forcé de près de deux mois. J'achevai d'y compléter les renseignemens que j'avois commencé à y prendre sur le commerce de la Syrie et sur les cultures propres à cette partie de l'Égypte. J'y demurai jusqu'au 18. Je me rendis de Damiette à Menzaleh, gros village qui donne son nom au lac par lequel la partie orientale du Delta est couverte ; je visitai ensuite les établissemens de pêche de Mataryeh ; et, le 23 janvier, je me mis en route pour Mansourah, en remontant le canal d'Achloun. Mon séjour à Mansourah se prolongea depuis le 25 jusqu'au 27. Je me dirigeai de cette ville sur l'emplacement de Sãn, en descendant le canal de Moueys. De Sãn, je me rendis à Sâlchreh, où j'arrivai le 30 ; j'en partis le 1.^{er} février pour Belbeys. Enfin le 4 je me retrouvai au Kaire.

Peu de temps après mon retour, les événemens de la guerre, qui se succédèrent rapidement, suspendirent toute excursion. Il fallut s'attacher à un corps d'armée, et je restai dans celui que commandoit le général Belliard jusqu'à notre embarquement, qui eut lieu à Abouqyr au commencement du mois d'août.

On voit, en parcourant l'itinéraire qui vient d'être tracé, que les recherches dont je me propose de rendre compte, se sont étendues à toutes les provinces de l'Égypte. La persévérance et les soins que j'ai apportés à les recueillir, donnent à leurs résultats le degré d'exactitude dont un pareil travail est susceptible. Celui que j'avois entrepris avoit pour objet spécial, comme je l'ai dit, de connoître l'état actuel de l'agriculture, de l'industrie et du commerce de l'Égypte : ainsi la division s'en trouve naturellement indiquée sous chacun de ces titres.

PREMIÈRE PARTIE.

*De l'État actuel de l'Agriculture en Égypte.*SECTION I.^{re}*Disposition et Étendue des Terrains cultivables. — Irrigations. —
Moyens artificiels d'arrosement.*

LE Nil, depuis Syène jusqu'au Kaire, coule, comme on sait, sur cent myriamètres environ de développement, du midi au nord, dans une vallée de trois lieues de largeur réduite entre deux chaînes de montagnes, dont l'une s'étend, à l'est, jusqu'à la mer Rouge, et dont l'autre termine, du côté de l'ouest, les déserts de l'ancienne Libye.

A peu de distance au dessous du Kaire, ces deux montagnes s'écartent l'une de l'autre : la première, en se retournant vers la mer Rouge ; la seconde, en se prolongeant au nord-ouest jusqu'à la Méditerranée.

Tout l'espace renfermé entre ces deux chaînes et l'isthme de Suez est un terrain d'alluvion que le Nil a formé, et qu'il a sillonné à diverses époques, en suivant des directions différentes. Ce grand atterrissement, le fond de la vallée étroite dont nous venons de parler, et la province de Fayoum, qui s'y rattache par un grand canal, constituent le sol cultivable de l'Égypte. Il présente une superficie totale d'environ deux millions cent mille hectares.

Le sol est composé, à sa surface, d'un limon noirâtre qui repose sur des couches de sable fin plus ou moins épaisses, à travers lesquelles filtrent les eaux du Nil, et celles dont les terres sont couvertes lors de l'inondation.

Une contrée située entre les 24.^e et 31.^e degrés de latitude, où il ne pleut presque jamais, ne peut être fécondée que par le débordement du fleuve qui la traverse, ou par des arrosements artificiels.

Le Nil commence à croître au solstice d'été, et parvient au *maximum* de sa crue à l'équinoxe d'automne ; il décroît ensuite par degrés jusqu'au solstice d'été de l'année suivante : ainsi il s'exhausse pendant trois mois, et s'abaisse pendant neuf ; ce qui donne une idée de son régime.

Au moment où ses eaux sont le plus basses, le sol de la vallée leur est supérieur de huit et dix mètres dans la partie méridionale du Sa'yd, de quatre et cinq aux environs du Kaire, et d'un metre seulement aux embouchures des deux branches de Rosette et de Damiette.

Deux mois après que le Nil a commencé à croître, c'est-à-dire, du 20 au

25 août, on coupe les digues qui ont été élevées, quelque temps auparavant, à la tête des canaux d'irrigation creusés de distance en distance sur les deux rives du fleuve. Ces canaux sont dirigés dans la haute Égypte, plus ou moins obliquement, vers les deux chaînes de montagnes qui bordent la vallée : parvenus à leur pied, ils se prolongent parallèlement au désert ; mais des digues transversales en interrompent le cours, de sorte que leurs eaux, arrêtées par ces digues, s'élèvent contre elles et submergent une partie des terrains qu'elles enferment. On conçoit que plus la crue du Nil est considérable, plus les eaux s'élèvent en amont des barrages dont on vient de parler, et plus, par conséquent, l'espace qu'elles submergent est étendu.

Quand cette submersion a atteint sa plus grande hauteur, on coupe la digue qui soutenoit les eaux ; elles s'écoulent alors au-delà de cette digue, en suivant le même canal, qui se prolonge lui-même sur la limite du désert, jusqu'à un second barrage qui, arrêtant de nouveau les eaux, les oblige de se gonfler, et de se répandre sur une partie de l'espace renfermé entre deux digues transversales consécutives.

On coupe la seconde digue comme on avoit coupé la première ; les eaux descendent de la même manière contre un troisième barrage, qui produit à son tour la submersion d'une certaine étendue de terrain ; et ainsi de suite, jusqu'à ce que les deux rives de la vallée, divisées en étages successifs par les principaux barrages dont nous venons d'indiquer la disposition, aient été inondées par les eaux dérivées du Nil.

Les prises d'eau sont renouvelées dans ce fleuve de distance en distance, au moyen de canaux particuliers qui réparent les pertes des dérivations supérieures, et qui augmentent, par le nouveau volume qu'elles y ajoutent, l'étendue des terres submergées.

Afin que les eaux de l'inondation restent sur les terres et ne retombent point dans le fleuve en amont des barrages contre lesquels elles s'accumulent, les rives du Nil sont bordées de digues plus ou moins hautes, qui servent de chemin pendant l'inondation ; de sorte que, dans beaucoup d'endroits, pendant cette période de l'année, les eaux intérieures, retenues par ces digues, sont plus élevées que le niveau du fleuve.

Le système d'irrigation que nous venons de décrire, consiste, comme on voit, à former pendant l'inondation, sur les deux rives du Nil, une suite d'étangs qui s'élèvent les uns au-dessus des autres. Ainsi, tandis que la pente de ce fleuve est distribuée suivant une certaine loi de continuité, dans toute la longueur de son lit, depuis la première cataracte jusqu'à la Méditerranée, cette même pente se trouve distribuée par gradins le long des canaux qui traversent successivement les divers territoires qui le bordent.

Il est aisé de concevoir, d'après ce qui précède, que l'amélioration du système des arrosemens de l'Égypte ne dépend pas tant de la profondeur à laquelle les canaux sont creusés, que du bon entretien des digues qui barrent transversalement la vallée. Ces digues, dirigées ordinairement d'un village à l'autre, servent

de communication entre eux pendant l'inondation, et sont entretenues par leurs habitans. Comme elles sont construites en terre, et exposées à des ruptures lorsque les eaux qu'elles soutiennent sont agitées par le vent, on revêt ces digues d'un ou de plusieurs rangs de nattes de junc, que l'on soutient au moyen de piquets verticaux.

Ce mode d'irrigation se pratique dans l'intérieur du Delta, comme sur les deux rives du Nil dans la haute Égypte. On voit que l'étendue des terres inondées dépend de deux circonstances; d'abord, de la hauteur de l'inondation; ensuite, de la durée du temps pendant lequel on laisse les eaux s'accumuler contre les digues qui les soutiennent: mais, comme le terrain situé immédiatement au-dessous reste à sec jusqu'à ce qu'on y laisse entrer les eaux supérieures en ouvrant ces digues, on conçoit que les villages inférieurs peuvent perdre, par les retards qu'on apporteroit à cette ouverture, tous les avantages dont les villages supérieurs jouiroient seuls en laissant l'inondation tendue sur leur territoire. Cette diversité d'intérêts dans l'aménagement des eaux d'arrosage engendre souvent des querelles sanglantes dans le même canton; et, le défaut de police prolongeant les haines qui en résultent, il se trouve que des villages voisins sont, depuis un temps immémorial, ennemis irréconciliables.

Nous n'entreprendrons point ici de faire connoître tous les canaux dérivés du Nil pour inonder les terres adjacentes; on se formera une idée exacte du système général qu'ils forment, en jetant un coup-d'œil sur la carte d'Égypte. Nous dirons seulement que, la vallée où coule le Nil, devenant plus large au-dessus de Girgeh, on a dérivé à cette hauteur, de la rive gauche de ce fleuve, un canal qui reçoit le nom de *canal de Joseph*; il se prolonge, en suivant toujours la lisière du desert Libyque, jusqu'à l'entrée de la province de Fayoum, qui est séparée du reste de l'Égypte, et qui auroit été condamnée à une stérilité perpétuelle, si le canal que nous venons d'indiquer n'y versoit pas une partie de ses eaux.

Elles y pénètrent en passant sous un pont pratiqué dans la digue qui traverse la gorge d'el-Lâhoun; elles coulent de là jusqu'au centre du plateau le plus élevé de la province, où elles sont reçues dans un bassin irrégulier, situé entre la ville actuelle de Médine et les ruines de l'ancienne *Arsinoë*. C'est de ce réservoir commun que les eaux sont réparties entre les différens villages. Les canaux qui les y conduisent, sont fermés à leur origine par de petites chaussées de maçonnerie de brique, que les eaux doivent franchir simultanément quand elles sont parvenues à une hauteur déterminée. Elles coulent d'abord à plein canal; lorsqu'ensuite, par l'effet du décroissement du Nil, elles sont descendues au niveau de ces déversoirs, on est obligé d'y pratiquer des trouées, afin de prolonger l'écoulement: mais cette opération, faite sans aucun art, et souvent d'une manière clandestine, occasionne quelquefois entre les cultivateurs de si grands désordres, que l'on a vu des villages entiers abandonnés, parce que des voisins plus puissans s'étoient emparés de vive force des eaux qui leur étoient destinées.

Le maintien des réglemens sur les irrigations du Fayoum est confié à l'effendi de la province : il est le depositaire des titres où sont indiqués le nombre de villages et la quantité d'eau qui doit être distribuée à chacun. Ces titres indiquent aussi la somme d'argent que chaque village doit payer annuellement pour l'entretien des ouvrages qui lui sont d'une utilité spéciale ; car l'entretien de ceux qui sont d'un intérêt commun, comme le canal de Joseph et les murs ou revêtemens de maçonnerie construits dans quelques endroits pour en fortifier les rives, est à la charge du Gouvernement.

A partir du bassin de distribution dont nous venons de parler, les eaux coulent presque au niveau du sol, jusque sur le bord occidental du plateau qui forme la partie la plus élevée de la province ; là, elles se précipitent dans des ravins de huit à dix mètres de profondeur, qui les conduisent jusqu'au lac de Qeroun, connu autrefois sous le nom de *lac Marius*.

La facilité de distribuer l'eau d'un réservoir, quand il s'élève au-dessus des terres adjacentes, rend la province du Fayoum susceptible d'être mieux arrosée, et, par conséquent, propre à un plus grand nombre de cultures que les autres parties de l'Égypte. C'est, au reste, au moyen de barrages plus ou moins rapprochés les uns des autres, que l'on y soutient les eaux sur le sol pendant le temps nécessaire pour le fertiliser.

La plupart des digues qui traversent l'Égypte supérieure et l'intérieur du Delta, sont coupées dans leur longueur par un ou plusieurs ponts ordinairement bâtis de brique, et dont les arches ont environ trois mètres de largeur ; l'intervalle d'une pile à l'autre est occupé par un déversoir également construit en maçonnerie, et par-dessus lequel s'écoulent les eaux, quand elles ont séjourné suffisamment dans les terrains situés en amont de ces ponts.

Toutes les terres qui ont été inondées par les eaux du Nil depuis le moment de l'ouverture des canaux jusqu'à la rupture des digues, sont affectées à certaines cultures, lesquelles, comprises sous la denomination générale d'*el-bayâdy*, n'ont besoin d'aucun arrosement jusqu'à la récolte. Les cultures que l'on entreprend pendant la même saison sur des terres que le Nil n'a point inondées, ou qu'il n'a point couvertes assez long-temps, exigent des arrosemens artificiels, et sont distinguées par la denomination d'*el-chetaouy*, ou cultures d'hiver.

Après la récolte des grains *el-bayâdy* ou *el-chetaouy*, commencent les cultures appelées *el-kydy* ou *el-sefy*, c'est-à-dire, cultures d'été. Elles se font pendant la saison des plus basses eaux du Nil, et elles ont toujours besoin d'arrosemens, qui deviennent de plus en plus pénibles.

Enfin, quand le Nil commence à croître, succèdent aux cultures d'été celles que l'on désigne par les noms d'*el-demyry* lorsqu'elles se font dans des terres basses, et d'*el-nabâry* lorsqu'elles se font dans des terres hautes qu'il faut arroser. On voit, au surplus, que, pendant cette saison, les arrosemens artificiels deviennent de plus en plus faciles par l'accroissement du Nil et par l'introduction de ses eaux dans les canaux d'irrigation. Cette succession de cultures fournit en Égypte une division naturelle de l'année rurale en trois périodes d'environ quatre mois

chacune. La première correspond à la durée des cultures d'hiver, *el-bayady* ou *el-chetaouy* ; la seconde, à la durée des cultures d'été, *el-keydy* ou *el-syfy* ; enfin la troisième, à la durée des cultures d'automne, *el-demryy* ou *el-nabary*. Lorsque les terres cultivées pendant la seconde et la troisième période sont situées le long du Nil ou sur le bord des canaux de dérivation, on les arrose à bras d'homme, en élevant l'eau de ces canaux à l'aide de seaux de cuir appelés *delou* ou *châdouf*.

Pendant les cultures *el-keydy*, les champs de la haute Égypte sont arrosés par trois étages de *delou*, à chacun desquels on emploie deux ouvriers qui se relèvent successivement.

Pendant les cultures *el-nabary*, il n'y a plus qu'un seul étage de ces machines, qui n'exige que l'emploi journalier de deux manœuvres. •

Mais, lorsque les terres sont situées à une certaine distance des rives du Nil ou d'un canal, l'eau destinée aux arrosements est tirée du fond d'un puits au moyen d'une corde sans fin, garnie de pots de terre cuite : cette corde s'enroule sur un treuil que des bœufs attelés à un manège mettent en mouvement.

Dans la basse Égypte, et sur-tout dans la partie septentrionale du Delta, où les puits creusés pour les arrosements ont toujours très-peu de profondeur, on se sert de roues à tympan pour en élever l'eau. Les augets dont la circonférence de ces roues est garnie, la puisent dans le réservoir, et l'élèvent à la hauteur du sol, au moyen d'un manège qui est aussi manœuvré par des bœufs ou par des buffles.

La description de toutes ces machines ayant été déjà publiée (1), nous sommes dispensés d'entrer dans de grands détails sur leur construction ; nous ferons remarquer seulement qu'elles sont de la plus grande simplicité, et les plus convenables que l'on puisse employer dans un pays où le prix de la main d'œuvre est très-bas.

Le *delou* ou *châdouf* est composé d'un levier suspendu, vers le tiers de sa longueur, sur une traverse horizontale que soutiennent deux montans verticaux établis au sommet des berges du fleuve ou du canal où l'on puise l'eau : la branche la plus courte de ce levier porte un contre-poids de terre durcie, et sa branche la plus longue, une verge de bois attachée par un lien flexible, de manière que, pendant le mouvement de rotation du levier, cette verge reste toujours verticale ; c'est à son extrémité inférieure qu'est suspendu le seau de cuir. Un homme placé sur une saillie de terre ou sur un petit échafaud de bois puise l'eau dans le seau, l'élève à la hauteur de sa poitrine, et la verse dans un petit canal, qui la conduit, si cela est nécessaire, dans un puisard, où elle est reprise de nouveau par une machine semblable, qui la transmet à une troisième, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'elle soit parvenue à la hauteur du terrain qu'elle doit arroser.

Chaque *delou* élève l'eau à trois mètres environ de hauteur ; on en place jusqu'à trois et quatre les uns au-dessus des autres, suivant les saisons et les localités.

On voit, par cette description succincte du *delou*, que l'homme chargé de le manœuvrer n'a d'autre travail à faire que celui de diriger la verge verticale à laquelle le seau est suspendu, et de verser l'eau élevée par le contre-poids dans le canal qui la répand sur les terres.

(1) A et Mémoires, planches III, IV, V et VI.

Une expérience faite sur une de ces machines, et dont M. l'ingénieur Duchanoy m'a communiqué le résultat, a appris qu'un ouvrier Égyptien pouvoit élever, au moyen du *delou*, 49 litres d'eau $\frac{1}{2}\%$ dans une minute à la hauteur de 2^m,88; ce qui est fort au-dessous de la force ordinaire d'un homme, telle qu'on est dans l'usage de la calculer dans nos climats d'Europe (1).

Le même ingénieur a fait aussi une expérience pour connoître le produit d'une machine à pots. La roue horizontale, mise en mouvement par un bœuf attelé au manège, avoit 2^m,60 de diamètre et quarante dents; la roue verticale, engrenant dans la précédente, avoit 1^m,68 de diamètre et vingt-six dents. Cette machine élevoit l'eau à une hauteur verticale de 6^m,75.

Le treuil sur lequel s'enrouloit la corde sans fin qui tenoit les pots suspendus, avoit un mètre de rayon.

Cette corde sans fin étoit garnie de vingt-deux pots, dont onze montoient pleins d'eau, tandis que onze descendoient à vide.

Une première expérience a donné en 15 minutes un produit de 1^{m^{cu}},59324 d'eau. Une seconde a donné un produit de 1^{m^{cu}},80566 en 17 minutes. Le produit moyen de ces deux expériences est ainsi de 0^{m^{cu}},1062, ou 106 litres $\frac{1}{2}\%$ élevés à la hauteur de 6^m,75 en une minute, ou bien enfin, ce qui revient au même, de 717 kilogrammes élevés à un mètre de hauteur dans le même temps (2).

Une autre expérience, qui est rapportée dans la description des roues à pots, donnée par M. Jollois (3), a fait connoître qu'une machine dont le clipelet étoit composé de cinquante-six pots, a élevé 0^{m^{cu}},067606 à la hauteur de 10^m,39 pendant une minute.

L'effet utile de cette machine est, par conséquent, de 703 kilogr. élevés à un mètre de hauteur pendant cette unité de temps, c'est-à-dire, sensiblement égal à celui qui a été trouvé par les deux premières expériences que nous venons de rapporter.

Les produits des machines, dans le même temps, étant proportionnels à la force des moteurs qui les font agir, et les produits du *delou* et de la machine à

(1) L'effet utile de la machine est, comme on sait, le produit du poids de l'eau élevée par la hauteur de son ascension verticale, c'est-à-dire, 100, 49 litres ou 100,49 $\frac{1}{2}\%$ \times 2^m,88 = 142,9 kilogrammes élevés à la hauteur d'un mètre en une minute. La même machine a été employée à quelques époques qui ont été fait dernièrement sur les travaux du canal de Saint-Denis. On a trouvé qu'un homme élevoit par minute 35 litres ou kilogrammes à la hauteur de 4 mètres, ou, ce qui revient au même, 220 kilogrammes à la hauteur d'un mètre. On a eu une différence de 77,11 entre le produit utile du *delou* et celui du *delou* observé en Égypte; ce qui tient à la différence entre les forces des ouvriers. Au surplus, l'expérience faite par M. l'ingénieur sur un clipelet sur le *delou* employé au canal de Saint-Denis, vient à l'appui de ce qu'on savoit déjà. En effet, l'action dynamique d'un homme de force moyenne employé de la même manière est, par seconde, de 18 kilogr. \times 0^m,2 = 3,6, ou, par minute, de 216 kilogr. (*Architecture hydraulique de Bélidor, édition de M. Navier, pag. 396.*)

(2) L'effet utile de cette roue à pots, mise en mouvement par un seul bœuf, a pour expression 106 kilogrammes \times 6^m,75 en une minute = 717 kilogrammes élevés à un mètre de hauteur.

L'action dynamique d'un cheval appliqué à un manège est exprimée par 35 kilogr. \times 0^m,9 en une seconde. (*Architecture hydraulique de Bélidor, édition de M. Navier, pag. 396.*) et en une minute par 2130 kilogr. élevés à la hauteur d'un mètre. Prenant les 3/4 de cette expression, à cause des frottements et de l'inertie de la machine, on a pour le produit utile de l'action dynamique d'un cheval attelé à un manège et marchant au pas, 1610 kilogrammes élevés à un mètre de hauteur par minute; quantité plus que double de celle que nous venons de trouver pour les machines à pots en Égypte. Cette prodigieuse différence provient surtout de l'extrême imperfection de ces dernières, dont les roues sont ordinairement mal centrées, et les engrenages mal fabriqués.

3) Arts et Métiers, plan de F.

pots étant entre eux comme les nombres 142 et 717, c'est-à-dire, à très-peu près comme 1 à 5, il s'ensuivroit qu'en Égypte cinq hommes seulement feroient le même travail qu'un bœuf.

A mesure que l'eau s'élève ou s'abaisse dans les puisards sur lesquels les manèges des machines à pots sont établis, on rapproche ou l'on éloigne les uns des autres les vases qui contiennent l'eau, afin que les bœufs qui mettent ces machines en mouvement, aient toujours à peu près la même action à exercer.

Tous les jardins enclos de murs qui sont aux environs^s des villes, et qui appartiennent aux particuliers les plus aisés, sont toujours arrosés au moyen de machines à pots.

SECTION II.

*De la Charrue. — Du Noreg. — Des autres Instrumens de l'Agriculture.
— Des Animaux qui y sont employés.*

LES instrumens aratoires des Égyptiens sont aussi simples qu'il est possible de les concevoir; et, s'il faut en juger par le peu de dispositions naturelles de ce peuple à perfectionner, ces instrumens doivent remonter à la plus haute antiquité.

Leur charrue, qui a été décrite (*Art et Métiers, planche VIII*), est composée de deux pièces de bois réunies à leurs extrémités sous un angle de cinquante à soixante degrés, dont on fait varier l'ouverture au moyen d'une cheville fixée sur la pièce inférieure ou traînante, et qui passe dans un trou pratiqué à travers la pièce supérieure. On arrête cette cheville dans la position convenable, au moyen d'une clavette en fer. L'angle que forment les deux pièces principales de la charrue, se trouve ainsi plus ou moins ouvert, selon que l'on veut donner plus ou moins de profondeur au labour. La pièce la plus longue, qui s'incline au-dessus de l'horizon, sert de timon et porte transversalement le joug auquel les bœufs sont attachés : la branche la plus courte, destinée à pénétrer le sol, est armée d'un soc de fer en forme de bêche, lequel, en traçant le sillon, reporte les terres également de chaque côté.

C'est à cette pièce inférieure que sont assemblés deux montans verticaux, qui, s'élevant à un peu plus d'un mètre de hauteur, sont liés l'un à l'autre, à un décimètre au-dessous de leur sommet, par une cheville transversale que le laboureur tient d'une main, tandis que de l'autre il conduit les bœufs attelés à la charrue. Ces bœufs sont attachés au joug avec des cordes de feuilles de dattier. L'insertion du joug sur le timon est à environ deux mètres et demi du sommet de l'angle formé par ce timon et la pièce traînante qui porte le soc. Le joug a deux mètres de longueur environ. La *planche VIII*, que nous venons de citer, rend superflus de plus grands détails sur les dimensions des diverses pièces dont la charrue est composée. Nous dirons seulement que celle qui est représentée sur la planche, est particulièrement en usage dans la basse Égypte et aux environs du Kaire : celle de la partie méridionale du Sa'yd est beaucoup plus légère et beaucoup plus grossièrement travaillée.

Pour se former une idée de cette dernière, il suffit de concevoir deux pièces de bois d'un mètre de haut, coudées naturellement à leur extrémité inférieure sous un angle de cent degrés environ. Ces deux pièces, parfaitement semblables, sont retenues fixement, à un décimètre de distance l'une de l'autre, par deux chevilles; l'une à quatre décimètres et l'autre à un mètre au-dessus du même coude. Cette dernière cheville les traverse toutes deux, et présente extérieurement deux poignées par lesquelles on peut la saisir.

Dans l'intervalle que ces deux pièces laissent entre elles, passe d'abord le timon, qui est mobile verticalement sur une cheville horizontale qui le traverse, ainsi que les montans qui l'embrassent. Cette cheville est placée au coude de ces montans.

Entre leurs parties traînantes, et suivant leur prolongement, est encastrée solidement la pièce de bois qui porte le soc. Celle qui forme le timon étant mobile autour d'une cheville horizontale, on fait varier à volonté l'angle qu'elle forme avec la première, afin de rendre le labour plus ou moins profond. On maintient les côtés de cet angle dans une position déterminée par une espèce de tenon de bois vertical, qui, fixé sur la pièce du soc, traverse une mortaise pratiquée dans le timon, et y est retenu par une clavette.

Le soc est un simple fer de bêche, de vingt centimètres de long sur treize de large; le timon est une simple perche de deux mètres de longueur, à l'extrémité de laquelle est chevillée une rallonge d'un mètre de long. C'est au milieu de cette pièce de rapport que le joug est attaché transversalement : ainsi il se trouve à un mètre et demi du coude que forment les deux montans. La longueur de ce joug est de trois mètres. (*Voyez la figure MM de la collection des meules et instrumens.*)

Le laboureur dirige cette charrue en tenant des deux mains, ou d'une seule, la cheville supérieure qui traverse les deux montans du bras de la charrue. C'est particulièrement celle que nous venons de décrire, que l'on voit sculptée sur les monumens de la haute Égypte.

Les Égyptiens ne connoissent point l'usage de la herse. Quand les terres ont été labourées et qu'il faut en aplanir la surface, ils font passer dessus un tronc de palmier, qui est traîné transversalement par un ou deux bœufs. Cette pièce de bois est attachée à ses deux extrémités par une corde lâche dont les deux moitiés forment, quand elle est tendue, un angle plus ou moins aigu. Au sommet de cet angle est attachée une autre corde à laquelle les bœufs sont attelés. Quelque fois, pour rendre plus pesant ce tronc de palmier et briser les mottes de terre dont le sol est couvert, l'homme qui conduit les bœufs s'assied sur cette espèce de rouleau.

Quand il s'agit de diviser en carreaux un terrain qui doit être arrosé artificiellement, ou quand il faut en aplanir la surface, on emploie une espèce de rabet appelé *massougah* : c'est une planche de huit décimètres de longueur, qui porte, d'un côté, un manche de 1^m,4 de long; de l'autre côté, une corde de dattier, que tirent un ou deux hommes, tandis que la machine est dirigée de l'autre côté par celui qui en tient le manche.

On se sert de ces divers instrumens avant les semailles ; une fois qu'elles sont

terminées, on ne revient dans le champ que pour le sarcler ou pour l'arroser, jusqu'au moment de la récolte. Toutes les fois que la plante n'est point arrachée, elle est coupée à la faucille, et cette faucille est généralement plus petite et moins courbée que celle dont on fait usage dans les parties septentrionales de la France.

Lorsque la récolte est terminée, les grains, et généralement toutes les plantes qui sont l'objet d'une grande culture, sont mis en gerbes ou en bottes, et transportés sur une place qui a été préparée à cet effet, soit dans le champ même où la moisson a été faite, soit dans un endroit choisi à peu de distance. Dans un pays où la température varie peu, et dont le climat n'est sujet à aucune des vicissitudes qui rendent plusieurs fois l'état du ciel incertain pendant la courte durée d'un jour, comme dans nos climats, on n'a pas besoin de granges pour mettre les récoltes à l'abri de la pluie et de la gelée; elles restent en plein air, jusqu'à ce qu'on en ait retiré les produits.

On ne connoît point en Égypte l'usage du fléau pour battre les grains. Dans la partie la plus méridionale du Sa'yd, le blé, tel qu'il a été récolté, est étendu sur une aire et foulé aux pieds des bœufs: par ce travail, non-seulement on fait sortir le grain de l'épi, mais encore on en brise la paille, qui est sèche et extrêmement fine; elle se trouve ainsi toute préparée pour servir de fourrage.

Dans le reste de l'Égypte, ces deux opérations s'exécutent à l'aide d'une machine appelée *noreg*, que l'on voit représentée *planche VIII des Arts et Métiers*.

Cette machine est composée d'un châssis horizontal, formé de quatre pièces assemblées d'équerre entre elles: deux de ces pièces reçoivent, parallèlement aux deux autres, deux essieux en bois, sur lesquels sont fixées par leur centre trois et quatre roues en fer plat, de deux millimètres d'épaisseur et de quatre décimètres de haut. Tout l'assemblage est ainsi mobile horizontalement sur ces roues, dont la disposition est telle, que celles qui sont traversées par le même essieu correspondent au milieu de l'espace compris entre celles que traverse l'essieu suivant. Ce châssis est surmonté d'une espèce de siège en grosse menuiserie, où se place le conducteur des bœufs qui y sont attelés. Un anneau de fer, fixé dans la traverse intérieure du châssis, sert à attacher avec une corde un timon volant, à l'extrémité duquel est un joug transversal, que l'on fait passer sur le cou de ces animaux.

Les gerbes des grains de toute espèce que l'on destine à être battus au moyen de cette machine, sont déliées et étendues sur une aire de quinze à vingt mètres de diamètre, dont le centre est quelquefois occupé par une meule de ces grains; on fait ensuite promener circulairement la machine sur cette aire: les gerbes déliées sont ainsi foulées aux pieds des bœufs à diverses reprises; ce qui fait sortir le grain de l'épi, tandis que la paille se trouve hachée pendant la même opération par les roues de fer dont le *noreg* est armé et sur lesquelles il roule.

La paille des plantes céréales ou des fourrages secs soumis à cette opération est ramenée au pourtour extérieur de l'aire par des hommes qui se servent de longs râtaux à dents de bois.

Le *noreg* employé au Kaire et dans la basse Égypte est ordinairement com

posé de pièces plus pesantes et écartées avec plus de soin qu'on ne le pratique dans le Saïd. Le *noreg* dont on fait usage pour battre le riz à Rosette et à Damiette, est encore construit sur de plus fortes dimensions.

Il y a certaines plantes dont on retire la graine en les frappant avec de grands bâtons sur un emplacement préparé à cet effet; ce sont celles dont les tiges sèches ne peuvent être employées à la nourriture des bestiaux, mais qui doivent servir de combustible.

Quel que soit le moyen dont on a fait usage pour retirer les grains de leur épi ou les graines de leur capsule, il faut les nettoyer des matières étrangères qui peuvent s'y trouver mêlées. A cet effet, on les vanne grossièrement en les projetant en l'air par petites parties, avec des fourches de bois à dents rapprochées; on les fait ensuite passer au crible à plusieurs reprises.

Les labours se font généralement avec des bœufs; quelquefois on attelle des vaches à la charrue. J'ai vu, dans quelques villages de la haute Égypte, labourer avec des ânes, et, dans le Delta, avec des chameaux; mais ce cas est très-rare.

Tous les transports nécessaires aux travaux de l'agriculture se font à dos de chameau, ou avec des ânes, qui sont en Égypte très-remarquables par leur force.

SECTION III.

Des Mesures agraires. — Des Mesures de capacité. — Des Poids. — Des Monnoies.

En traitant de l'agriculture chez les Égyptiens, nous nous proposons particulièrement d'offrir les moyens d'en comparer les produits à ceux de l'agriculture en Europe : or il faut, pour cela, évaluer en mesures connues celles dont on fait usage en Égypte, puisque nous nous servirons de celles-ci pour exprimer les résultats de nos recherches.

Nous avons traité fort au long des mesures agraires de cette contrée (1); nous nous bornerons à rappeler ici ce que nous avons dit de celles de ces mesures qui sont en usage aujourd'hui.

L'unité de mesure agraire porte généralement le nom de *feddân* : c'est un carré de 20 cannes ou *qassâb* de côté, et, par conséquent, de 400 cannes superficielles.

La canne est une mesure linéaire dont la longueur est de 6 *pyk beledy* et $\frac{1}{4}$, dans l'usage que les particuliers en font entre eux : dans les mesurages que l'on fait pour l'assiette de l'impôt sur les terresensemencées, la canne n'est que de 6 *pyk beledy* et $\frac{1}{5}$, c'est-à-dire, plus courte d'un tiers de *pyk* que celle du grand *feddân*.

La coulée désignée sous le nom de *pyk beledy* se divise en 24 doigts; sa longueur absolue est de 0^m,5775 (2).

(1) Mémoire sur les mesures agraires des anciens Égyptiens, *Antiquités-Mémoires*, tom. I.^{er}, pag. 325.

du Kaire, pag. 56. — Mémoire sur les mesures agraires des anciens Égyptiens, *Antiquités-Mémoires*, tom. I.^{er}, pag. 356.

La longueur de la canne du *feddân* des cultivateurs est par conséquent de 3^m,85 : le côté de ce *feddân* est de 77^m; et sa surface, de 5929 mètres carrés.

On voit que cette unité de mesure agraire est, à très-peu près, les trois cinquièmes de notre hectare.

La longueur de la canne employée pour le *feddân* sur lequel les contributions sont assises, est de 3^m,658 : le côté de ce *feddân* est, par conséquent, de 73^m,16, et sa surface, de 5353 mètres carrés, un peu plus que le demi-hectare. Le *feddân* de 400 cannes, quelle que soit la longueur de la canne, se divise toujours en 24 parties, appelées *qirât*. Cette division se maintient dans toute la haute Egypte, jusqu'au Kaire; mais elle éprouve quelques variations dans le Delta et les autres provinces septentrionales.

Ainsi le *feddân* de ces provinces n'est pas toujours composé de 24 *qirât* comme dans le Saïd : on le réduit dans quelques cantons à 12, 15, 18 et 20 *qirât*, c'est-à-dire, à la $\frac{1}{2}$, aux $\frac{3}{4}$, aux $\frac{2}{3}$ et aux $\frac{5}{6}$ du *feddân* primitif. Cela tient à la volonté des propriétaires des villages, et au pouvoir qu'ils exercent.

On distingue encore, dans les environs de Damiette, une espèce particulière de *feddân* : c'est un rectangle dont l'un des côtés a 24 cannes de longueur, et l'autre côté, 18 cannes seulement. Ainsi sa superficie se trouve de 432 cannes carrées. De plus, la canne qui sert à le mesurer, est de 3^m,49; ce qui donne pour sa surface 6877^m,48 carrés, pres des $\frac{7}{11}$ de notre hectare.

Dans tout ce que nous dirons ci-après, il ne sera question que du *feddân* du Saïd, de 400 cannes, et de 24 *qirât*, chacun de 16 cannes $\frac{1}{2}$ superficielles.

La mesure de capacité qui est employée pour les grains et les matières sèches, s'appelle généralement *ardeb*. Sa contenance éprouve quelques légères variations dans les différentes provinces de l'Egypte; mais l'*ardeb* du Kaire est connu par-tout, et c'est à cette unité de mesure que nous rapporterons toutes les quantités de semence, et de grains récoltés, dont nous aurons occasion de parler.

L'*ardeb* du Kaire, comme nous l'avons dit ailleurs (1), contient vingt boisseaux Romains antiques, dont chacun étoit, comme on sait, le tiers du pied cubé. Supposant au pied Romain, en nombre rond, 0^m,3 de longueur, ce qui est une longueur un peu moindre que celle du plus grand des pieds Romains mesurés par l'abbé Barthélemy, le boisseau Romain sera de 0^m,009 ou de 9 litres, et les 20 boisseaux qui forment l'*ardeb*, seront de 180 litres.

Un procès verbal d'expériences faites sur le marché du Kaire et dans les magasins de blé qu'on avoit établis dans l'île de Roudah, fait connoître que l'*ardeb* du Kaire équivaut à 14 boisseaux de Paris et $\frac{1}{6}$: or le boisseau de Paris contient 13 litres. L'*ardeb* du Kaire équivaudroit, par cette épreuve, à 184 litres (2).

L'*ardeb* de Syout est à celui du Kaire comme 12 est à 11.

Celui de Rosette, qui est employé à mesurer le riz, est à celui du Kaire comme 3 est à 2.

Il y a à Damiette une autre unité de mesure destinée à mesurer le riz en org.

(1) Mémoire sur les mesures agraires des anciens Egyptiens, *Antiquités-Mémoires*, tom. I^{er}, pag. 351. (2) Voyez, à la suite de ce Mémoire, la pièce justificative n.º 1.

on l'appelle *darab* : elle est à l'*ardeb* du Kaire comme 36 est à 13. L'*ardeb* et toutes les autres unités de mesure de capacité dont nous venons de parler, se divisent en 24 parties ou *rob'*.

Au reste, quand il ne s'agit que de petites quantités, la plupart des graines seches se mesurent au poids, ainsi que toutes les autres provisions, et même le bois à brûler.

La drachme est la seule unité de mesure ponderale qui soit invariable : sa valeur, qui a été déterminée avec la plus grande précision à la monnaie du Kaire, a été trouvée de 3 grammes $\frac{884}{1000}$, ou de 58 grains $\frac{1}{16}$, poids de marc.

On compose de la drachme 3 unités de poids usuelles.

La première de ces unités est l'*oke* de 400 drachmes, ou de 1 kilogramme 235 grammes $\frac{36}{100}$.

La seconde est le *rotl* de 144 drachmes ou de 4 hectogrammes 44 grammes $\frac{73}{100}$.

Enfin la troisième est le *rotl* de 168 drachmes, ou de 5 hectogrammes 18 grammes $\frac{93}{100}$.

L'*oke* est particulièrement en usage à Damiette, à Alexandrie, à Rosette et dans la basse Égypte. Le *rotl* est d'un usage plus général dans l'intérieur du pays.

L'unité de poids la plus considérable est le *quantâr* : il est composé de 100, de 110, de 150 et même 275 *rotl*, suivant l'espèce de denrée pour laquelle il est employé. Nous aurons occasion, dans la suite de ce Mémoire, de donner plus de détails sur cette matière.

Nous ferons en monnoies du pays les évaluations dont nous aurons besoin.

Ces monnoies sont le *parat* ou *médin*, et la *pataque*.

Le *parat* ou *médin* est une très-petite pièce d'argent allié de cuivre, qui a cours dans tout le Levant, et dont 28 équivalent à 1 franc de notre monnaie.

La *pataque* est une pièce fictive de 90 médins : elle est à notre pièce de 5 francs dans le rapport de 45 à 71 ; ainsi elle équivaut à 3 francs 21 centimes. Il y a encore d'autres unités monétaires ; mais, dans tous les comptes publics et particuliers, on les réduit à celles que nous venons d'indiquer.

Le prix de la journée des ouvriers employés aux travaux de l'agriculture varie dans les différentes provinces de l'Égypte : dans le Sa'yd, elle est de 5 à 8 médins ; dans la province du Fayoum, aux environs du Kaire et dans le Delta, elle s'élève de 8 à 19.

Ces ouvriers travaillent depuis le lever du soleil jusqu'à son coucher. Ils font deux repas par jour : le premier, vers onze heures du matin ; et le second, le soir. Ils vivent de pain de *dourah*, de riz, d'ognons crus, de concombres, de fromage, de fèves, de lentilles, &c. ; rarement de viande, excepté pendant le temps du *ramadân* : ils mangent alors du chevreau bouilli, du bœuf, &c. La nourriture journalière des *fellâh* du Sa'yd peut être évaluée à 3 médins. Ils ne portent pour vêtement qu'une robe ordinairement brune, appelée *gebbah* ; elle est faite d'une étoffe fabriquée avec la laine des moutons du pays, à laquelle on laisse sa couleur naturelle : il entre dans la fabrication de ce vêtement environ quatre *rotl* de laine filée.

Le prix du *rotl* de cette laine prête à être mise en œuvre est de 65 médins, il en coûte 30 pour la fabrication du tissu, et 15 pour la façon de la robe, ce qui la fait revenir à 300 médins environ, ou à 4 pataques au plus. Ce vêtement dure un an, ou quatorze mois.

Les *fellâh* se couvrent encore les épaules d'une pièce d'étoffe de laine en forme de châle, dont le prix est de 2 pataques. Ce châle leur sert pendant deux ou trois ans, de même que celui dont ils s'enveloppent la tête, et qui coûte ordinairement 100 médins. Enfin, chaque année, ils usent trois paires de chaussure de l'espèce appelée *babouches*, du prix de 30 médins chacune.

Voilà à quoi se réduisent tous les frais auxquels un simple ouvrier est assujéti; son entretien annuel revient, d'après ce compte, à 530 médins ou à 6 pataques environ.

Sa nourriture, étant estimée à 3 médins par jour, coûte chaque année 1095 médins, ou à très-peu près 12 pataques : ainsi la dépense annuelle d'un paysan de l'Égypte pour sa nourriture et son entretien peut être évaluée à 18 pataques, auxquelles il faut en ajouter quatre pour la consommation qu'il fait accidentellement de café et de viande. Sa dépense totale peut donc être calculée sur le pied de 22 pataques par année; ce qui revient à un peu plus de 70 francs de notre monnaie.

Ce que nous venons de dire s'applique particulièrement aux cultivateurs de la haute Égypte; la consommation de ceux du Delta doit être évaluée un peu plus haut.

La quantité de travail que ces hommes exécutent est nécessairement moindre que si leurs alimens étoient plus substantiels, et s'ils reparoient par une nourriture plus succulente les pertes abondantes qu'une transpiration continuelle leur fait éprouver. Voici, au reste, quelques données qui peuvent servir à l'évaluation de cette quantité de travail.

Un homme, conduisant une charrue attelée de deux bœufs, laboure un *fedden* de terre en deux jours, ou en deux jours et demi au plus.

Nous avons dit ailleurs que, dans le travail des arrosemens par le moyen du *delou*, un homme élevoit par minute 49 litres d'eau et $\frac{17}{100}$ à la hauteur de 2^m,88. Voici une autre expérience qui indique la quantité de déblais qu'il peut exécuter et transporter dans un jour.

Quatre hommes, travaillant pendant un jour et demi, ont creusé, dans la plaine de Syout, un puits vertical de 5^m,522 de profondeur sur 1^m,5 de diamètre, et en ont élevé les déblais à 1^m,5 environ au dessus du sol; ce puits étoit presque circulaire.

Le cube du déblai a été, par conséquent, de 9 metres cubes $\frac{111}{100}$, lesquels ont été élevés à la hauteur moyenne de 3^m,26.

Ainsi le travail de chaque homme par journée de travail a consisté dans la fouille et charge de 1^m,552 cubes de terre, et dans l'élévation verticale de cette masse à 3^m,26 de hauteur.

La fouille se fait au moyen d'une petite pioche à manche très-court, et dont

le fer a la forme d'une pelle; le travail des ouvriers se réduit, pour ainsi dire, à gratter la surface de la terre, qu'ils font entrer, à mesure qu'elle est ameublie et réduite en petites masses au moyen de cet outil, dans une *couffe* ou panier flexible de feuilles de dattier, qu'ils tiennent ouvert entre leurs jambes pendant qu'ils sont courbés pour piocher.

Lorsque ce panier est rempli de terre, et qu'il s'agit de l'élever verticalement du fond d'un puits, ils l'accrochent, par une anse de corde de palmier qui y est adaptée, à un crochet de bois, attaché lui-même à une corde de la même matière, que tiennent et que manœuvrent les ouvriers placés sur le bord de ce puits.

Quand il s'agit de transporter des déblais sur un chemin horizontal ou en rampe, comme cela a lieu fréquemment en Égypte pour la construction ou la réparation des digues, les manœuvres employées à faire ce transport, hommes, femmes ou enfans, posent sur leurs têtes les couffes pleines de déblais, ils les soutiennent d'une main, et ils vont, en marchant au pas, les jeter sur la décharge indiquée.

Les transports éloignés se font à dos de chameau, ou à dos d'âne. La charge d'un chameau, quand il doit remplir une course un peu longue, ne va point au delà de deux *ardeb* de blé, les deux ensemble du poids de 250 kilogrammes environ. Avec cette charge, un chameau, marchant au pas, parcourt 2000 mètres en 25 minutes, ainsi que je m'en suis assuré par plusieurs expériences.

Outre sa charge ordinaire en denrées, un chameau porte encore quelquefois son conducteur. On estime à 7 médins la nourriture journalière d'un chameau.

La charge d'un âne est d'un *ardeb* seulement.

Ce sont des bœufs qui sont généralement employés aux travaux de l'agriculture : la nourriture d'un bœuf est estimée de 8 à 12 médins par jour. Dans la haute Égypte, on n'entretient des troupeaux de buffles que pour le lait qu'ils fournissent; on n'a point essayé de s'en servir à la manœuvre des machines à arroser, parce que ces machines ne sont point mises à l'abri du soleil, dont ces animaux ne peuvent supporter l'ardeur : mais, dans le Delta, les buffles mâles sont employés à ce travail, parce que le climat y est plus tempéré, et que, d'un autre côté, il n'y a guère de machines à pots qui ne soient abritées par un ou plusieurs sycomores.

SECTION IV.

De l'État des Cultivateurs en Égypte. — Quelques Notions sur l'Administration des Villages.

Les détails dans lesquels nous venons d'entrer sur les besoins, la nourriture et la manière de vivre des *fellâh*, suffisent pour montrer que la fertilité de l'Égypte contribue peu au bien-être de ses habitans, et que l'agriculture n'y a pas reçu de grands encouragemens : cela tient à ce que les cultivateurs ne sont pas propriétaires, et que, sous le gouvernement des Mamlouks, la terre étoit surchargée de toutes les contributions qu'elle pouvoit supporter. Aussi peu disposés à profiter

de l'expérience du passé qu'à user de prévoyance pour l'avenir, ils n'envisageoient que le moment présent, et, certains de tout obtenir par la violence, ils s'embarassoient peu d'améliorer une terre sur laquelle ils ne faisoient, en quelque sorte, que passer : d'ailleurs la forme bizarre de leur gouvernement excluait tout système suivi d'amélioration, et celle du sol en particulier exige des avances trop considérables pour qu'un tel assemblage d'hommes dépourvus de toute instruction, et qui ne connoissoient que les jouissances du luxe, se déterminât à les faire.

Dans cet état de dégradation, la partie de l'Égypte comprise entre Syout et Qené a cependant été améliorée vers le milieu du siècle dernier : il paroît qu'on y entretenoit avec assez de soin les digues et les canaux nécessaires aux irrigations ; mais c'étoit précisément parce que les Mamlouks ne la gouvernoient pas.

Les bords de la vallée d'Égypte sont habités à l'orient par des tribus d'Arabes venues directement de l'Yémen, et au couchant par d'autres Arabes qui, après s'être répandus dans tout le nord de l'Afrique et les parties occidentales de l'Europe, se sont rapprochés à différentes époques du pays dont ils étoient originaires. Les uns ont continué de mener une vie errante, et d'habiter avec leurs troupeaux sur les confins du désert ; les autres se sont plus avancés vers le Nil, et sont devenus cultivateurs.

Une des tribus venues des environs de Tunis se fixa, il y a environ deux cent cinquante ans, entre Girgeh et Farchout ; elle s'établit d'abord sur des terres qui n'étoient point cultivées, fit l'acquisition de quelques villages, s'empara de vive force de quelques autres, et finit par occuper tout le territoire compris entre Hoû et le village de Cheykh-Selym. La plupart des Arabes de cette tribu, connus sous le nom d'*Haouârah*, devinrent riches propriétaires ; ils étoient sous la dépendance d'un grand cheykh, qui résidoit ordinairement à Farchout. Le dernier de tous, nommé *Hammâm*, gouvernoit le Sa'yd, depuis Syout jusqu'à Syène, et il en percevoit les revenus pour son propre compte, moyennant une redevance annuelle de 150,000 *ardeb* de blé qu'il payoit aux beys et aux pâchâs du Kaire.

La puissance du cheykh Hammâm, qui donnoit depuis long-temps des inquiétudes au Gouvernement du Kaire, se seroit infailliblement accrue par les dissensions des Mamlouks, si A'ly-bey ne s'étoit pas emparé de l'autorité absolue. A peine la crut-il affermie entre ses mains, qu'il fit marcher contre le cheykh une armée dont il confia le commandement à Mohammed Abou-dahab, son favori : Hammâm, à la tête de 35,000 cavaliers levés sur ses terres, s'avança pour l'arrêter ; mais il fut battu deux fois près de Syout, et, sa nombreuse cavalerie s'étant dispersée, il s'enfuit à Esné, où il mourut en 1769.

Ses enfans furent trop heureux de pouvoir acheter la paix au prix des richesses de leur père ; ils furent dépossédés de la majeure partie de leurs biens : on sent que la politique des beys n'a pas depuis permis l'agrandissement d'une famille dont la puissance avoit menacé la leur.

S'il faut juger de l'administration du cheykh Hammâm par la réputation qu'il a laissée, l'Égypte supérieure fut heureuse sous son gouvernement : riches ou pauvres, Mahométans ou Chrétiens, tous les habitans ont sa mémoire en véné-

tion, il n'en est aucun qui ne parle, avec l'expression du regret, de la police qu'il avoit établie, des soins qu'il mettoit à l'entretien des canaux et des digues, et de l'état florissant auquel il avoit amené l'agriculture. Quand leurs récits seroient exagérés, ces témoignages unanimes prouvent du moins que le cheykh Hammâm fit quelque bien dans le pays qu'il gouverna, et à ce titre le souvenir de son nom y sera long-temps conserve.

Le Sa'yd, après sa mort, devint le refuge des beys qui furent successivement proscrits les uns par les autres : l'objet unique de leur ambition fut toujours, comme on sait, de revenir gouverner le Kaire ; mais il falloit, pour en acquérir les moyens, grever les terres d'impositions énormes. Voilà comment l'histoire de ces exilés se lie à celle du dépérissement de l'agriculture dans la haute Égypte.

Mohammed Abou-dahab, chassé par A'ly-bey, fut le premier qui s'y réfugia, avec son collègue Isma'yl ; ils revinrent quelque temps après, forcèrent A'ly-bey d'abandonner sa capitale, le firent prisonnier près d'el-Arych, et l'envoyèrent en Égypte, où il paroît qu'il fut empoisonné.

Cependant Mohammed s'avança en Syrie, prit Jassa, et mourut devant Acre ; son armée en désordre se replia sur le Kaire. Mourâd et Ibrâhym, kâchefs de sa maison, furent créés beys. Il paroît qu'alors le gouvernement se partagea en deux factions : l'une, de la maison d'A'ly, avoit pour chefs Hasan et Isma'yl ; l'autre, de la maison de Mohammed, étoit conduite par Ibrâhym et Mourâd. Celle-ci ayant succombé, ses deux chefs se retirèrent dans la haute Égypte en 1775. Ils étoient les maîtres du cours du Nil, depuis Beny-Soueyf jusqu'au delà de Syène, lorsqu'Isma'yl marcha contre eux ; mais, tout-à-coup abandonné des siens, et particulièrement de son collègue Hasan, au moment où les deux partis étoient en présence au-dessus de Farchout, il fut contraint de prendre la fuite ; il se retira d'abord en Syrie, d'où il passa à Constantinople, et de là à Derne, sur la côte de Barbarie.

Mourâd et Ibrâhym accoururent au Kaire, d'où ils gouvernerent toute l'Égypte pendant un an, de concert avec Hasan-bey : ils ne vécurent pas plus long-temps en bonne intelligence. Hasan, obligé d'abandonner la place, partit pour Suez, s'y embarqua avec quelques amis, aborda à Qoçeyr, et vint s'établir à Qené. Isma'yl, informé de cette nouvelle révolution, s'empressa de le rejoindre en traversant les déserts de la rive gauche du Nil. Ils renouvelèrent leurs anciennes liaisons, réunirent leurs moyens, et convinrent de garder le pays compris depuis Qené jusqu'à Syène, et d'en partager les revenus.

Les choses étoient dans cet état lorsque Savary et Volney ont écrit leurs voyages. Depuis cette époque, la fortune des beys n'a pas souffert moins de vicissitudes : le qapyân pâchâ, ayant débarqué en Égypte en 1785, chassa du Kaire Mourâd et Ibrâhym, et y rappela les deux beys du Sa'yd, à la disposition desquels il laissa une partie de son armée ; ils l'employèrent à poursuivre leurs anciens antagonistes, qui, profitant à leur tour du départ de cette armée pour Constantinople, revinrent sur leurs pas jusqu'à Beny-Soueyf, où ils fixèrent de nouveau la limite de leur gouvernement, sans qu'on pût les forcer à remonter plus haut.

Ibrâhym et Mourâd résidoient depuis cinq ans, l'un à Mansalout, et l'autre à Girgeh, lorsqu'isma'yl, quelques autres beys et beaucoup de Mamlouks attachés à sa fortune, moururent au Kaire de la peste. Hasan presque seul, trahi par le plus grand nombre de ceux qui restoient, prévint, en fuyant une seconde fois dans le Sa'yd, la vengeance de Mourâd et d'Ibrâhym, qui s'étoient rendus maîtres du Kaire sans combat : ils marchèrent sur-le-champ à la poursuite de leur ennemi, et le poussèrent jusqu'au-delà de la première cataracte. Enfin, fatigués de la guerre et désespérant de le forcer en Nubie, ils conclurent un traité en vertu duquel Hasan-bey, avec O'mân et Sâleh, qui l'avoient suivi, obtinrent, pour l'entretien de leurs maisons, le revenu du territoire compris depuis Syène jusqu'à Gibleyn, à condition qu'ils ne descendroient jamais au-dessous de ce dernier point; ils livrèrent, pour la garantie de ce traité, deux beys de leur parti, dont l'un vivoit encore au Kaire lorsque les Français se sont emparés de l'Égypte.

C'est ainsi que le Sa'yd, gouverné, depuis la mort du cheykh Hammâm, par des beys proscrits qui s'occupoient du rétablissement de leur fortune, n'a reçu d'eux aucune amélioration : aussi le peuple des campagnes y est-il dans la plus profonde misère. Les villages sont composés de huttes en briques crues, presque tous environnés de ruines qui annoncent le décroissement de la population. Leurs habitans, employés une partie de l'année aux travaux pénibles des arrosemens, se nourrissent, comme nous l'avons dit, de pain de *dourah* et de quelques légumes, et n'ont pour mobilier qu'un petit nombre de vases de terre et d'autres misérables ustensiles, qu'ils trouvent à peine les moyens de renouveler avec le produit de leur travail, quand il en reste quelque chose après le paiement des impôts.

La puissance qu'exerçoit le cheykh Hammâm dans les provinces les plus méridionales de l'Égypte, avoit enlevé aux diverses tribus Arabes qui occupent l'extrême lisière de la vallée du Nil, l'influence que ces tribus exercent sur les cultivateurs dans d'autres parties de l'Égypte; et c'est par un effet de l'ancienne police qu'il avoit établie dans son gouvernement, que les beys exilés du Kaire y ont toujours trouvé des ressources que les autres provinces n'auroient pu leur procurer.

Les deux rives du canal de Joseph sur la gauche du Nil, et la province d'Atfeli, du côté opposé, sont occupées par des Arabes devenus cultivateurs, et qui sont maîtres de plusieurs villages. Ces Arabes, en embrassant un nouveau genre de vie, n'ont pas, pour cela, renoncé à leurs anciennes habitudes, et notamment à celle de se procurer par la violence ce qu'ils ne veulent point acquérir par leur travail. ils s'emparent de vive force des meilleures terres, dirigent le cours des eaux de l'inondation, et rompent les digues, aux époques qui leur conviennent le mieux, sans s'embarrasser des intérêts de leurs voisins, s'ils les croient hors d'état de leur résister. Ces espèces de cultivateurs qui labourent pour ainsi dire la lance à la main, exercent une sorte de suzeraineté sur les *fellah*; et, comme il n'est pas toujours facile de leur faire payer les impôts que supportent les terres cultivées, attendu la résistance avec laquelle ils sont en état d'appuyer leur refus, le privilège qu'ils s'arrogent tourne au détriment des anciens habitans, qui payent d'autant plus que ces Arabes payent moins.

Les droits qu'ils usurpent sont tels, que, sans aucune formalité, ils s'emparent de la récolte des villages situés à leur portée, quand celle qu'ils ont faite sur leurs propres terres, ne suffit point à leur approvisionnement. A la vérité, ils accordent en retour une sorte de protection à ces villages, devenus ainsi leurs tributaires; mais cette protection, toujours chèrement achetée, n'est pas constamment efficace, de sorte que tel village situé entre des tribus ennemies est pillé alternativement par chacune d'elles.

Si le voisinage des Arabes devenus cultivateurs est aussi dangereux pour les *fellâh*, on peut juger de ce que ces derniers ont à craindre des Arabes qui vivent encore sous des tentes, et qui viennent se fixer, suivant les saisons, tantôt sur un point, tantôt sur un autre, toujours prêts à s'emparer de ce qu'ils trouvent à leur convenance, et à s'enfuir avec leurs troupeaux, quand on peut les combattre avec des forces plus grandes que celles dont ils disposent.

Au reste, il n'est aucun de ces Bédouins qui ne se croie fort au-dessus d'un *fellâh*, au travail duquel ils attribuent une sorte de honte : comme ils ne reconnoissent pas de droit plus légitime que celui de la force, et qu'ils n'attaquent pour l'ordinaire que des gens sans défense, les avantages qu'ils obtiennent les disposent naturellement à se regarder comme les véritables propriétaires du pays.

Ce n'est pas seulement dans l'Égypte moyenne que les *fellâh* ont à redouter le voisinage des Arabes : quelques parties de la province du Fayoum sont aussi exposées au pillage que des tribus errantes viennent y exercer de temps en temps.

Ces tribus, toutes originaires de la Barbarie, sont, il est vrai, ennemies les unes des autres; et peut-être se détruiraient-elles mutuellement, si les récoltes et les bestiaux des cultivateurs leur offroient un butin moins sûr : mais elles inspirent une telle épouvante, que tout est abandonné à leur approche. Elles sont d'ailleurs fort attentives à s'éviter réciproquement.

Deux de ces tribus s'étoient établies dans le Fayoum lorsque je parcourois cette province, les *Forgân* au nord, et les *Somanlou* au midi; elles sont toutes deux composées d'Arabes, dont les uns ont conservé les habitudes de la vie errante, tandis que les autres se sont répandus dans quelques villages et ont pris les mœurs des *fellâh*. Ces villages, soutenus par la tribu à laquelle appartiennent les Arabes qui s'y sont retirés, ont au moins l'espérance de n'être pillés que par la ligue opposée : quant à ceux qui n'ont point l'appui de cette espèce de patrons, ils courent la chance presque certaine d'être fréquemment dévastés par les uns ou par les autres de ces dangereux voisins.

Les environs des grandes villes où le Gouvernement entretient quelques forces, sont plus à l'abri des vexations de ces Arabes : mais la plupart des campagnes de la basse Égypte sont exposées, comme celles du Fayoum, à être ravagées par les tribus nombreuses qui fréquentent les déserts de l'isthme de Suez ou les bords de l'ancien lac *Marcotis*; des cavaliers de ces tribus passent le Nil à l'improviste, et viennent enlever dans les villages les bestiaux et les denrées qu'ils y trouvent. Une circonstance particulière sert de prétexte à ces pillages.

La plupart des habitans du Delta, sous les noms de *Sad* et de *Harâm*, forment entre eux deux partis ennemis qui se nuisent par toute sorte de moyens. Interrogés sur l'origine de cette division, ils racontent des fables ridicules, ou conviennent de bonne foi qu'ils l'ignorent. Cette origine est, au surplus, ce qui les intéresse le moins : les hostilités n'ayant jamais été suspendues, chaque parti a toujours des injures récentes à venger.

Quoique l'existence de ces deux partis soit généralement connue, les cheykh du Kaire, qui passent pour savoir le mieux l'histoire de leur pays, ne sont pas d'accord sur les faits qui leur ont donné naissance. Ce que j'ai entendu de plus raisonnable se réduit à ceci :

Pendant les guerres civiles qui désolèrent l'Arabie sous le calife Yezyd ben-Hayoueh, vers l'an 65 de l'hégire, les deux armées prirent pour mot de ralliement, dans un combat de nuit, les noms de *Sad* et de *Harâm*, sous lesquels on connoissoit les familles de leurs chefs respectifs. Les combattans et leur postérité se les appliquèrent dans la suite; ce qui perpétua leurs discordes et mit un obstacle invincible à leur rapprochement. Les Arabes qui sont venus à différentes époques s'établir en Égypte, y ont apporté, avec le nom de la faction à laquelle leurs ancêtres avoient été attachés, leur haine invétérée contre la faction ennemie, et cette haine s'est perpétuée jusqu'à présent de génération en génération.

C'est à ces divisions intestines qu'il faut attribuer l'influence des Arabes Bédouins et la terreur qu'ils inspirent dans l'intérieur du Delta : un petit nombre de cavaliers enleve ordinairement sans résistance des troupeaux qu'une population considérable pourroit défendre à main armée; mais ces Arabes, toujours sûrs d'être accueillis et secourus par les villages du parti contraire à ceux qu'ils dépouillent, et ne conservant de liaison avec un parti qu'autant que l'exigent des intérêts momentanés, exercent impunément leurs brigandages dans toute la province.

Quant à la police intérieure des villages, elle est maintenue, tant bien que mal, par un ou plusieurs cheykh, qui font avec les Qobtes percepteurs la répartition des impôts : ces fonctions leur procurent une certaine considération, dont ils abusent quelquefois. Au reste, ces cheykh, divisés entre eux de village à village, arment sous le moindre prétexte leurs paysans les uns contre les autres; et les Mamlouks, dont l'autorité se trouvoit affermie par ces divisions, ne manquoient pas de les entretenir.

SECTION V.

Des diverses Cultures de l'Égypte.

Les plantes cultivées en Égypte sont destinées à la nourriture de l'homme, ou propres à servir de fourrage pour les animaux, ou bien enfin elles trouvent leur emploi dans différens arts.

Nous allons décrire séparément ces diverses cultures.

§. I.^{er}*Culture du Blé.*

Le blé [*Triticum*] est cultivé dans toute l'étendue de l'Égypte, depuis le territoire d'Edfoû, à dix-huit lieues au-dessous de Syène environ, jusqu'à l'extrémité septentrionale du Delta. Mais tous les cantons ne sont pas également propres à cette culture, et les procédés en varient suivant que les terres sont inondées naturellement par le Nil et les canaux qui en sont dérivés, ou bien qu'elles sont arrosées artificiellement, soit à bras d'homme, soit à l'aide de roues à pots, que l'on appelle aussi *sâqyeh*.

Les parties de l'Égypte les plus fertiles en blé sont, en descendant du midi au nord, les provinces de Thèbes, de Girgeh, de Syout, de Minyeh, du Kaire, de Menoufyeh et de Mansourah.

Les semailles commencent immédiatement après la retraite des eaux, c'est-à-dire, vers le commencement d'octobre, dans la haute Égypte, et quinze jours plus tard dans le Delta. On donne à la terre un premier labour, à l'aide d'une charrue très-légère (1) : elle est attelée de deux bœufs, et conduite par un seul homme. Il faut deux jours de travail pour le labour d'un *feddân*.

Quand les terres ont été long-temps sous les eaux, comme il arrive à celles qui sont situées en amont des digues transversales par lesquelles la vallée de la haute Égypte est barrée, on est dispensé de ce premier labour. L'ensemencement a lieu pendant que la terre est encore en état de boue. On y procède toujours en jetant le grain à la volée, comme en Europe.

La quantité de semence employée dans le Saïd est généralement d'un demi-*ardéb* par *feddân*. Un homme peut aisément ensemençer un *feddân* dans un jour.

Lorsque la terre présente un certain degré de consistance après la retraite des eaux, on recouvre le grain par un second labour. Si la terre ensemençée a été long-temps submergée, et si, après l'ensemencement, elle est encore molle et fangeuse, on recouvre le grain en y faisant traîner par deux bœufs un tronc de palmier transversal, qui fait l'office d'une herse.

Dans les différentes provinces de la haute Égypte, la culture du blé qui a été semé sur les terres inondées naturellement, n'exige aucun travail depuis l'époque des semailles jusqu'à celle de la moisson, c'est-à-dire, pendant l'espace de cinq à six mois.

La récolte se fait à la fin de mars ou au commencement d'avril. L'état de dessèchement où se trouve la terre dans cette saison, et les gerçures dont elle est entrecoupée, permettent d'arracher aisément la plante et ses racines. On en fait de petites gerbes du poids de dix à douze livres. Quatre journées d'homme suffisent pour la récolte d'un *feddân*. Les moissonneurs sont payés en grain : ils reçoivent chacun un *rob'* ou $\frac{1}{54}$ d'*ardéb* pour prix de leur journée.

(1) Elle est représentée dans les Arts et Métiers, planche IX, fig. 1, et parmi les meubles et instrumens, planche MM.

Les gerbes de blé sont transportées à dos de chameau sur une aire préparée à peu de distance du champ; la charge d'un chameau est communément de trente gerbes. Elles sont posées les unes sur les autres, de manière à former une meule de dix pas de diamètre environ au milieu de l'aire. On étend autour de cette aire, dont le diamètre est de vingt à vingt-cinq pas, une couche de gerbes que l'on a déliées, et l'on fait promener dessus l'espèce de chariot ou chaise roulante appelée *noreg*, que nous avons décrite précédemment. Lorsque, par cette opération, le blé est sorti de l'épi, et que la paille est coupée suffisamment, on la ramène avec de grands râdeaux de bois sur l'enceinte extérieure de la route du *noreg*, sous lequel on remet de nouvelles gerbes de demi-heure en demi heure. Les bœufs qui le traînent sont changés d'heure en heure. Le prix de la journée pour chaque bœuf, comme pour chaque ouvrier, est de $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* de blé. Il faut deux jours ou deux jours et demi pour battre le produit d'un *feddân*, en employant à cette manœuvre quatre bœufs et deux conducteurs. Soixante-douze gerbes de blé produisent communément un *ardeb* de grain, du poids de 275 *rotl*, ou de 125 kilogrammes environ.

Dans le territoire d'Edfoû, qui est, comme on vient de le dire, la partie la plus méridionale de l'Égypte où le blé soit cultivé, on se contente de faire fouler aux pieds des bœufs les gerbes de blé étendues sur une aire. La paille de ce canton est ordinairement si fine et si sèche, qu'après avoir été exposée quelque temps à cette manœuvre, on la retire brisée en fragmens aussi petits que si elle avoit été hachée par le *noreg*.

Le battage du blé achevé, on le vanne en le projetant en l'air avec une espèce de fourche de bois dont les dents sont très-rapprochées. C'est par cette opération que se terminent ordinairement tous les travaux de la récolte. Le prix de ces travaux, le vannage compris, est toujours, dans la haute Égypte, acquitté en nature, c'est-à-dire, en blé battu. Après avoir prélevé ces frais, le produit ordinaire des terres se trouve encore de 12 et 14 pour 1. L'impôt mis sur ces terres est presque entièrement acquitté en nature, et elles fournissent la plus grande partie du blé qui est exporté de l'Égypte.

Le Fayoum et les provinces du Delta présentent quelques différences dans la culture et les produits de cette céréale. Ainsi, dans ces provinces, la quantité de semence par *feddân* varie de $\frac{1}{2}$ à $\frac{2}{3}$ d'*ardeb*. Elle est, par conséquent, un peu plus grande que la quantité de semence employée dans le Sa'yd sur la même superficie.

Toutes les terres du Delta sont généralement labourées avant les semailles : on attelle quelquefois à la charrue des bœufs au lieu de bœufs. Quelques terres ne sont point arrosées après l'ensemencement; mais c'est la moindre partie de celles que l'on consacre à cette culture. Le reste des champs de blé, quoiqu'ayant été inondé naturellement, est arrosé à deux reprises, soixante et quatre-vingt-dix jours après les semailles.

Les arrosements s'effectuent au moyen des roues à pots. Il faut deux jours et demi pour arroser un *feddân* par le travail continu d'une de ces machines.

Les blés de la basse Égypte ont leurs tiges plus élevées que ceux du Saïd, ce qui permet de les récolter à la faucille.

Huit ou dix hommes peuvent scier en un jour un *feddân* de blé. Comme le grain est moins sec que celui de la haute Égypte, et qu'il est plus adhérent à sa balle, il faut ordinairement trois jours pour battre le produit d'un *feddân* et en hacher la paille. La manœuvre du *noreg* exige, comme dans le Saïd, deux hommes et quatre bœufs.

Les moissonneurs du Delta sont aussi payés en nature; mais, au lieu de blé battu, on leur donne à chacun leur charge de gerbes de blé.

Lorsque l'on sème ce grain dans les terres que l'inondation ne peut atteindre et qui sont situées à proximité du Nil ou des canaux, on est obligé de l'arroser, à quatre ou six reprises différentes, au moyen de *delou* ou de *châdounf*.

Les meilleures terres du Delta sont moins fertiles en blé que celles de la haute Égypte : leur produit est de 10 pour 1; quelques-unes ne rapportent que 6 ou 7. En général, la paille du blé arrosé artificiellement devient plus haute que celle du blé qui ne l'a point été. Le produit de cette culture, désignée sous le nom de *chetaouy* [culture d'hiver], est, à la vérité, supérieur au produit de la culture du blé *bayady*; mais les frais d'arrosement la rendent beaucoup plus dispendieuse. La récolte en est faite à la faucille dans la haute et dans la basse Égypte.

Il y a quelques terrains élevés situés entre Saqqârah et Beny-Soueyf, où l'on est obligé de labourer la terre à la houe. Le labour d'un *feddân* exige vingt journées de travail. Comme ce travail est très-pénible, le prix de la journée des ouvriers est ordinairement de 15 médins, c'est-à-dire, plus fort d'un tiers que le prix de la journée d'un ouvrier employé aux arrosements.

La paille de blé hachée est la nourriture habituelle des chevaux et de tous les animaux employés aux travaux de l'agriculture. En général, les terres du Saïd produisent autant de charges de chameau de paille hachée qu'elles produisent d'*ardeb* de blé. Le produit de la paille des blés du Delta est un peu plus considérable.

Le marché du Kaire est approvisionné des blés du Saïd et de la basse Égypte. La première espèce pèse deux cent soixante-quatre livres l'*ardeb*; la seconde pèse deux cent quatre-vingt-douze livres, poids de marc (1).

§. II.

Culture du Dourah et du Maïs.

Le *dourah* [*Holcus Sorghum*] est cultivé dans toutes les provinces de l'Égypte, depuis l'île d'Éléphantine jusqu'au Kaire : c'est le grain qui fournit la nourriture ordinaire des *fellâh*. On le sème à deux époques différentes, vers le milieu de mai et à la fin du mois d'août.

Ces semailles sont, comme on le voit, antérieures à la submersion des terres par

(1) Voyez, à la fin de ce Mémoire, les pièces justificatives (n.º 1), et le rapport fait au général en chef sur la fabrication du pain (*Décade Égyptienne*, tom. III, pag. 129).

la crue du Nil : ainsi la culture du *dourah* exige toujours des arrosements artificiels ; les terres qui y sont le plus propres, sont, par conséquent, celles qui se trouvent le plus à proximité du fleuve ou des canaux qui conservent de l'eau toute l'année.

En descendant de l'île d'Éléphantine à Edfoû, on fait annuellement deux récoltes de *dourah* : au-dessous d'Edfoû et dans le reste de l'Égypte, le *dourah* n'est cultivé que dans l'été, pendant la période de l'année appelée *el-keydy*.

Il croît spontanément, sur la plupart des terres un peu élevées, deux espèces de plantes, dont l'une, appelée *halfch* [*Poa multistora*], est employée à faire des nattes, et dont l'autre, nommée *a'âgoul* [*Hedysarum Alhagi*], sert de pâturage aux chameaux. On commence par les brûler sur pied, lorsqu'on veut ensemençer en *dourah* les terrains où elles se trouvent ; on donne ensuite un labour à la terre, après quoi on la divise en carreaux par de petites levées qui se coupent à angles droits, et sur le sommet desquelles on pratique des rigoles destinées à conduire l'eau dans chacun des carrés. Ces petites digues, de deux à trois décimètres de hauteur, sont exécutées d'une manière très expéditive, au moyen de l'espèce de rabot nommé *massoughah*, qui sert tout-à-la-fois à dresser la surface du terrain et à retrousser la terre au pourtour des carreaux. On en fait ordinairement deux cents dans un *feddân* situé près du Nil ; mais on en augmente le nombre, suivant que l'on est plus éloigné du réservoir qui doit fournir l'eau nécessaire aux arrosements.

Cette préparation de la terre exige deux journées de travail ; on fait ensuite à la pioche, dans chacun de ces carreaux, soixante ou quatre-vingts petites fosses de quatre doigts de profondeur, où l'on sème quelques grains de *dourah*. Cet ensemençement en exige depuis $\frac{1}{4}$ jusqu'à $\frac{1}{2}$ d'*ardeb* : huit ou dix ouvriers peuvent l'exécuter en un jour ; ils sont payés chacun huit ou dix médins.

Aussitôt que le grain est recouvert, on commence les arrosements ; on les continue sans interruption pendant les dix premiers jours, afin d'assurer et d'accélérer la végétation.

Ces arrosements se font, dans l'île d'Éléphantine, au moyen de roues à pots, dont chacune peut arroser cinq ou six *feddân* : ailleurs, ils se font généralement à bras d'homme, à l'aide de *dehou*.

Pendant la saison appelée *el-keydy*, qui correspond, comme nous l'avons dit, aux plus basses eaux du Nil et aux plus fortes chaleurs de l'été, les arrosements se répètent toutes les semaines, à huit reprises différentes. Il faut employer quatre et six hommes pour arroser un *feddân* en deux jours.

Dans quelques villages du Fayoum, on ne laboure point, avant de l'ensemencer, la terre destinée à recevoir le *dourah* : on y fait à la pioche les trous où le grain doit être semé, et, après qu'il a été recouvert, on lui donne deux arrosements successifs. On trace ensuite à la charrue, entre les lignes de semis, des sillons de 2 ou 3 décimètres de profondeur, dans lesquels on entretient une certaine hauteur d'eau qui humecte convenablement les racines de ces plantes : elles s'accroissent rapidement, et parviennent à leur maturité trois mois après les semailles. Durant cet intervalle, on sarcle avec soin les champs de *dourah* : on arrache aussi les tiges foibles et tardives, qui, venues sur une même souche,

pourroient arrêter la végétation des tiges principales ; elles servent de fourrage aux bestiaux.

Lorsque le *dourah* approche de sa maturité, on a grand soin d'empêcher les oiseaux de se percher sur ses tiges pour en manger le grain dans sa panicule. Comme ces tiges s'élèvent ordinairement à près de deux mètres de hauteur, on forme de distance en distance, dans les champs de *dourah*, des buttes de terre sur lesquelles montent des hommes qui effarouchent les oiseaux par leurs cris.

Quoique la culture du *dourah el-keydy* soit très-pénible dans la haute Égypte, puisqu'elle exige quelquefois près de cent journées d'arrosage par *feddân*, on est obligé d'y recourir pour la nourriture des habitans, qui ne cultivent le blé ou l'orge que pour acquitter l'impôt, ou pour entretenir les marchés des villes principales d'où il est exporté.

Quand le *dourah* est parvenu à sa maturité, on le coupe, à environ 2 décimètres de terre, avec une espèce de faucille plus petite et moins courbée que celle dont on se sert en France. Il faut dix moissonneurs pour scier un *feddân* en un jour. Les têtes, séparées de leurs pieds, sont exposées quelque temps au soleil, après quoi on les étend sur une aire où elles sont foulées aux pieds par des bœufs. Deux bœufs, travaillant pendant cinq jours, battent le produit d'un *feddân*. On nettoie le grain en le projetant en l'air avec des fourches de bois; enfin on le met en tas que l'on recouvre de nattes, ou bien on le conserve dans des couffes de feuilles de dattier.

Nous avons dit que la première récolte du *dourah el-keydy* se faisoit vers le milieu d'août, dans la partie la plus méridionale de l'Égypte ; aussitôt après on prépare de nouveau les mêmes terres pour recevoir le *dourah el-nabâry* : les procédés d'ensemencement et de culture sont les mêmes. Mais comme, pendant cette période de l'année, le Nil est à sa plus grande hauteur, les arrosements exigent beaucoup moins de travail; il y a même, dans les provinces de Girgeh et de Syout, des cantons où l'inondation s'élève quelquefois assez pour couvrir de quelques centimètres le terrain dans lequel le *dourah* est semé. Cette circonstance permet de suspendre, pendant un mois environ, les arrosements artificiels : on les reprend ensuite, et on les renouvelle tous les dix jours, jusqu'à la récolte.

Le produit de la culture du *dourah el-keydy* est communément de six *ardeb* par *feddân* : le produit de la culture du *dourah el-nabâry* est plus considérable, et s'élève quelquefois jusqu'à dix et douze *ardeb* ; le prix moyen de l'*ardeb* est de 130 médins. On ne cultive que le *dourah el-nabâry* dans les parties de l'Égypte au-dessous de Girgeh. A mesure que l'on descend le Nil, le *dourah* est plus long temps à mûrir et exige beaucoup moins de travaux pour son arrosement.

Dans le Fayoum et dans les provinces de Beny-Soueyf et de Gyzeh, on le sème au commencement de juillet : il reste quatre mois en terre; il n'est arrosé que tous les vingt jours : on le récolte au commencement de novembre.

Ce n'est point en faisant fouler l'épi de *dourah* aux pieds des bœufs, que l'on en retire le grain, comme dans la haute Égypte : mais, après avoir exposé ces épis au soleil pendant quinze ou vingt jours on les bat avec des bâtons; il faut dix

ournées d'ouvrier pour battre ainsi le produit d'un *feddân*. Comme ce grain est rarement exporté des lieux où il est cultivé; et que le Gouvernement ne trouveroit point à le faire vendre sur les marchés des villes, l'impôt des terres qui ont étéensemencées en *dourah* est acquitté en argent. Les terres cultivées *el-keydy* payent ordinairement 3 pataques par *feddân*; les terres cultivées *el-nabâry* en payent 5 : ce qui indique à peu près le rapport entre les produits de ces deux cultures. Les frais d'ensemencement et d'arrosage du *dourah* sont en général payés en argent, à raison de 8 ou 10 médins la journée; les travaux de la récolte sont au contraire payés en nature, tantôt en herbes, tantôt en *dourah* battu.

Un *feddân* produit communément autant de charges de chameau de tige de *dourah* que d'*ardeb* de grain : la charge de chameau de ces tiges se vend de 8 à 12 parats. Elles servent de combustible après avoir été séchées; c'est presque le seul employé dans la haute Égypte, pour la cuisson des briques et des poteries pour la fabrication de la chaux, et différens autres usages économiques.

La paille de *dourah* sert aussi à couvrir les cabanes. Enfin les Arabes et les cultivateurs des environs de Syène, d'Esné et de Thèbes, en forment des paquets ou faisceaux sur lesquels ils appuient leur poitrine pour nager avec moins de fatigue quand ils traversent le Nil.

Les Égyptiens appellent *dourah de Syrie* le maïs, que nous appelons *blé de Turquie* : on le cultive en petite quantité dans les environs de Qené; on prépare la terre comme pour le *dourah* du pays. On le sème dans le mois d'août; on l'arrose pendant trois mois, et la récolte se fait au bout de quatre. Cette plante est sciée; l'épi est détaché de sa tige, et conservé pour en tirer le grain à mesure des besoins. Le produit d'un *feddân* est quelquefois de 10 et 12 *ardeb*. La farine de ce grain est mêlée avec celle du blé: quelquefois on l'emploie seule à la fabrication du pain des *fellahs*.

Cette culture du maïs, qui, dans le Saïd, n'est en quelque sorte qu'une culture subsidiaire, remplace dans quelques cantons du Delta celle du *dourah* de la haute Égypte, qui y est tout-à-fait étrangère.

C'est particulièrement aux environs de Tantah et de Semennoud que quelques terres sont consacrées à la culture du maïs. On commence par les couvrir d'une légère couche de cendres et de décombres qui se trouvent autour des villages; il en faut ordinairement de vingt ou vingt quatre charges d'âne pour la superficie d'un *feddân*: on donne ensuite un labour à la terre. Le grain est semé dans des sillons tracés par la charrue. On unit le champ en faisant passer dessus un tronc de palmier traîné transversalement par des bœufs; enfin on le divise en carreaux pour les arrosements.

On sème le maïs au solstice d'été; il en faut communément $\frac{6}{5}$ d'*ardeb* par *feddân*: ce grain commence à sortir de terre six jours après les semailles. On l'arrose une fois tous les quinze jours jusqu'à la récolte, qui se fait vers l'équinoxe d'automne. Les arrosements du maïs se font à bras d'homme: cinq ouvriers peuvent arroser un *feddân* en deux jours; ils sont payés chacun 12 médins.

Cinq ou six moissonneurs suffisent pour faire en un jour la récolte d'un *feddân* de maïs; ils se servent de faucilles: quant à leur salaire, ils le reçoivent en nature: on leur donne ce qu'ils peuvent porter de herbes.

Un *feddân* de 24 *qirât* donne communement 4 et 5 *ardeb* de grain, dont le prix moyen est de 2 pataques. Ainsi le produit brut de cette culture est d'environ 18 pour 1, sans compter la valeur de la paille, qui n'est employée que comme combustible.

Le maïs récolté est transporté, à dos de chameau, sur une place située à proximité du village : là des femmes et des enfans séparent l'épi de sa tige ; ces épis sont ensuite dépouillés des grandes feuilles qui les enveloppent. Quinze ou seize de ces ouvriers préparent ainsi, dans l'espace d'un jour de travail, le produit d'un *feddân*. Afin de dessécher complètement les panicules, on les expose au soleil pendant douze ou quinze jours, après quoi elles sont emmagasinées ; on les bat à mesure des besoins, pour en détacher le grain ; enfin, immédiatement avant de réduire celui-ci en farine, on lui fait subir au four une espèce de torréfaction. Les épis du maïs encore verts sont réunis en paquets de cinq ou six ; on les fait griller, et ils fournissent, à l'aide de cette préparation, une espèce de comestible dont les enfans sont très-friands. C'est le seul usage que l'on fasse, dans la haute Égypte, du peu de maïs que l'on y cultive.

§. III.

Culture du Riz.

Le riz [*Oryza sativa*] n'est cultivé que dans la partie septentrionale de la basse Égypte, comprise entre les lacs qui en bordent la côte et une ligne presque droite qui traverse le Delta, depuis Rahmânîyeh sur la branche occidentale du Nil, jusqu'à Mansourah sur la branche orientale de ce fleuve. Ces terres sont propres à cette culture, parce que, dans la saison des plus basses eaux, le niveau du Nil, près de son embouchure, ne descend guère à plus d'un metre ou d'un metre et demi au-dessous de la hauteur à laquelle il parvient lors de ses crues ; de sorte qu'il y est toujours plus facile que par-tout ailleurs de donner aux rizières les arrosements continuels dont elles ont besoin.

Ces arrosements s'exécutent au moyen de roues à tympan, placées sur un puisard rectangulaire, dans lequel les eaux du Nil, ou d'un canal voisin, sont conduites par un fossé.

Il faut ordinairement, dans les environs de Damiette, trois de ces roues pour arroser une superficie de 10 *feddân*. La province de Rosette étant moins élevée au-dessus des eaux du fleuve, il suffit d'une seule de ces machines pour arroser le même nombre de *feddân*, qui sont d'ailleurs à ceux de Damiette dans le rapport de 60 à 70 environ. Suivant que le diamètre de ces roues à tympan est plus petit ou plus grand, on emploie un ou deux bœufs à les faire tourner : les plus petites exigent quatre bœufs, et les autres, six, pour leur service journalier.

Une épizootie qui eut lieu vers l'année 1784, ayant considérablement réduit le nombre de ces animaux, on commença à cette époque à leur substituer des buffles pour le travail des arrosements, et depuis l'on a continué de s'en servir.

Deux hommes, qui se relèvent alternativement, surveillent la manœuvre des machines à arroser, et soignent les bœufs ou les bulles qui y sont employés.

Le cultivateur chez lequel les journaliers demeurent, les nourrit, et leur donne, en outre, 5 ou 6 pataques de gages annuels.

On sème le riz au commencement du mois d'avril; avant de le mettre en terre on en emplît des couffes, que l'on tient plongées pendant cinq ou six jours dans le Nil ou dans quelqu'un des canaux qui en sont dérivés : lorsque ce grain est assez pénétré d'eau, on l'étend sur des nattes, et l'on en forme de petits tas que l'on recouvre de foin. La chaleur qui s'y produit accélère la germination; et c'est après que le germe est suffisamment développé, que le riz est mis dans la terre.

Celle qui est destinée à le recevoir, reste d'abord couverte d'eau pendant plusieurs jours; on la laboure ensuite dans deux directions différentes, perpendiculaires l'une à l'autre : elle reçoit un troisième labour, après lequel elle est de nouveau submergée; on fait passer dessus, pour en unir la surface, un tronc de palmier traîné transversalement; on la nettoie ensuite avec une espèce de râseau : elle se trouve alors à l'état de boue, et c'est pendant qu'elle est encore dans cet état que le riz y est jeté.

L'*ardeb* qui sert à mesurer le riz, n'est point le même que celui du Kaire : ceux de Rosette et de Damiette diffèrent même entre eux de dénomination et de capacité.

L'*ardeb* de Rosette est à celui du Kaire comme 13 à 12; et celui de Damiette et de Menzaleh, qu'on appelle *dareb*, est à celui du Kaire comme 36 à 13.

A Damiette et aux environs, on sème $\frac{1}{9}$ de *dareb* de riz par *feddîn* de 6877 mètres superficiels; ce qui revient à près d'un *ardeb* du Kaire par *feddîn* de 400 cannes ou de 5929 mètres : par conséquent, on emploie sur une superficie donnée une quantité de semence de riz double de la quantité de semence de blé que l'on y emploieroit; mais une partie des tiges de riz qui proviennent de cet ensemencement, doit être transplantée ailleurs, comme nous le dirons bientôt.

Quarante-huit heures après l'ensemencement, la terre est recouverte d'environ 5 centimètres de hauteur d'eau, qu'on y laisse séjourner pendant deux ou trois jours, après lesquels on la fait écouler pour y en substituer de nouvelle, qui y reste le même temps; cette manœuvre se répète jusqu'à la récolte. Environ vingt ou trente jours après les semailles, suivant que la végétation est plus ou moins active, on commence à sarcler les champs de riz, et l'on a soin de les nettoyer ainsi à mesure qu'il y croît des herbes étrangères.

C'est à la fin du mois de juillet que l'on procède à la transplantation de cette céréale : cette opération se fait pour l'ordinaire sur des terres qui avoient été ensemencées précédemment en blé, et sur lesquelles la récolte n'étoit point encore faite à l'époque des semailles du riz.

La terre où le riz doit être transplanté est labourée à la charrue ou à la pioche; elle est ensuite arrosée et unie avec un tronc de palmier, comme celle destinée à être ensemencée. Environ la moitié des tiges que produit un champ de riz ensemencé, est transplantée sur un champ de même étendue ainsi préparé. Voilà

pourquoi la quantité de ce grain que l'on sème par *feddân*, est à peu près double de la quantité de blé qui y seroit semée.

Dans la plupart des cantons où le riz est cultivé, les champs où se fait la transplantation sont peu éloignés de ceux qui fournissent le plant ; mais le riz que l'on cultive à Menzaleh vient ordinairement de Fareskour, village situé sur le bord du Nil, à une lieue au-dessus de Damiette : on le charge sur des barques qui le transportent par le lac jusqu'à Menzaleh ; la charge d'une barque suffit pour couvrir un *feddân*. Arrivé par cette voie à Menzaleh, il revient ordinairement à 20 ou 21 pataques ; on transporte ensuite le plant de riz à dos de chameau, depuis le lieu du débarquement jusqu'au champ qui doit le recevoir.

On paye une pataque et demie pour la plantation d'un *feddân*.

L'arrachage et la transplantation du riz, dans les provinces de Mansourah et de Damiette, se font par des ouvriers du pays. Ce sont des ouvriers de la province de Belbeys, qui vont, dans la saison, exécuter le même travail dans le Delta et la province de Rosette : ils ne sont point payés à la journée ; mais ils entreprennent l'arrachage et la transplantation d'un *feddân* à forfait pour le prix de 5 pataques.

On récolte le riz vers le milieu de novembre : ainsi cette plante reste sept mois en terre. Pendant les quatre premiers, il est arrosé artificiellement ; pendant les trois derniers, il est arrosé par une irrigation que la crue du Nil rend facile. On le scie comme le blé ; il est lié en petites gerbes, et porté sur une aire où le grain est séparé de l'épi au moyen du *noreg*. Dix ou douze hommes peuvent récolter en un jour le produit d'un *feddân* : quand ce sont des ouvriers du pays, on les paye en grains, et ils reçoivent $\frac{2}{3}$ de *dareb*.

Les ouvriers de Mansourah et de Belbeys, qui vont à Rosette et dans le Delta faire la récolte du riz, sont payés en argent : on leur donne 4 pataques pour scier le riz, le mettre en gerbes, et transporter sur l'aire le produit d'un *feddân*.

Le produit d'un *feddân* peut être battu sous le *noreg* dans l'espace d'un jour et d'une nuit, par huit hommes et quatre bœufs. Ce battage est toujours payé en nature, tantôt en gerbes de riz, comme à Rosette ; tantôt en grain, comme à Damiette. On donne à chaque ouvrier quatre gerbes de riz, ou $\frac{4}{3}$ de *dareb* de grain.

On fait le vannage du riz, comme celui du blé, en le projetant en l'air avec une espèce de palette : mais le vent n'enlève que les parties les plus légères, et le riz, pour être nettoyé parfaitement, a encore besoin d'être passé au crible à plusieurs reprises ; ce qui se fait dans les moulins où on le dépouille de son écorce.

On paye pour le vannage du riz la centième partie de la quantité du grain vanné.

A Damiette, à Mansourah et à Menzaleh, le produit d'un *feddân* est, année moyenne, de 3 *dareb* $\frac{1}{3}$; il faut $\frac{1}{3}$ de *dareb* pour ensemençer et planter deux *feddân* : ainsi le rapport moyen des semences aux récoltes, dans les rizières de ces provinces, est environ de 1 à 18.

Dans le Delta et la province de Rosette, le produit d'un *feddân* cultivé en riz est de sept ou huit *dareb* ; et comme chaque *feddân* reçoit un demi *dareb* de semence, le rapport de la semence à la récolte est de 1 à 16 : ainsi l'on peut

regarder toutes les terres de l'Égypte qui sont propres à la culture du riz, comme étant à peu près également fertiles.

Cependant il n'y a point de culture dont les produits soient aussi variables : on m'a assuré que, dans les environs de Damiette, son produit n'étoit quelquefois que de 5 pour 1, tandis qu'il s'élevoit quelquefois jusqu'à 32.

La paille de riz, plus épaisse et beaucoup plus dure que la paille de blé, n'est point hachée comme celle-ci, mais seulement rompue sous le *noreg* ; elle ne sert que de combustible. Avant d'être mis dans le commerce et livré à la consommation, le riz en orge, tel que l'achètent du cultivateur les marchands de Damiette et de Rosette, a besoin d'être blanchi, c'est-à-dire, dépouillé de son écorce ou pellicule. Voici quelques détails sur cette opération.

Le grain est d'abord exposé au soleil pendant dix ou quinze jours ; on le fait ensuite passer sous des pilons cylindriques de fer creux, d'environ trois décimètres de hauteur, et d'un décimètre de diamètre. Chacun d'eux est fixé carrément comme un marteau à un manche qui est mobile dans un plan vertical, sur un essieu de fer placé à un mètre de distance du pilon, et qui est retenu solidement sur des appuis de maçonnerie. Le mouvement de bascule des pilons est produit, comme celui des marteaux de forge, par la pression qu'exercent sur l'extrémité de leur manche, de l'autre côté de l'essieu, quatre mentonnets ou cames qui traversent à angles droits un arbre horizontal servant d'axe à une roue dentée qui s'engrène perpendiculairement dans une autre plus grande. L'axe vertical de celle-ci porte un levier où l'on attache un ou plusieurs bœufs, suivant que la machine doit mettre en mouvement deux ou quatre pilons (1).

Au-dessous de ces pilons sont des trous cylindriques pratiqués dans le sol en forme de mortiers : chacun de ces mortiers contient un dixième de *dareb* de riz. Ils sont éloignés de près d'un mètre les uns des autres ; de sorte que le mur intermédiaire sur lequel repose l'axe de rotation des pilons, sert de dossier à un ouvrier assis, dont l'occupation continuelle est de reporter avec les mains, sous les pilons, le riz qui tend à s'en échapper à chaque percussion.

Le grain y est d'abord exposé pendant deux heures ; ce temps suffit pour détacher une partie des pellicules du grain ; mais, comme, en continuant l'opération sur le même tas, la percussion auroit lieu en pure perte sur une portion de pellicules déjà détachées, on retire le riz pour le nettoyer une première fois ; on le remet ensuite sous les pilons, dont il reçoit encore la percussion pendant deux heures ; on le nettoie de nouveau, pour réitérer une troisième fois le même travail ; enfin on achève de le blanchir en le remettant une quatrième fois sous les pilons avec une certaine quantité de sel, après quoi il entre dans le commerce en l'état où nous le voyons.

Il faut trente heures au moins pour blanchir complètement un *dareb* de riz en orge. Cette mesure produit, lorsque le riz est de bonne qualité, un *ardab* $\frac{1}{4}$ de riz blanchi, et un *ardab* $\frac{1}{4}$ si le grain est d'une qualité inférieure. Ainsi l'on

(1) Voyez les Arts et Métiers, planche IV, et la description des figures 5, 5, 6 et 7 de cette planche, qui a été donnée par M. Jollois.

peut supposer que le produit moyen d'un *dareb* est d'un *ardeb* $\frac{7}{12}$; on évalue ordinairement à 4 *ardeb* de riz blanchi le produit de 5 *ardeb* de riz en orge.

L'exploitation d'un moulin à deux pilons, en activité jour et nuit, exige le travail de neuf bœufs, et de sept ouvriers qui se relèvent alternativement. La dépense à faire pour la nourriture de ces bœufs et le salaire de ces ouvriers, l'intérêt des premières avances, les frais d'entretien de la machine et des bâtimens, font monter à 5 pataques le prix du blanchiment d'un *dareb*, ou celui de l'*ardeb* à 3 pataques 15 médins. Si l'on ajoute à cette somme le bénéfice du marchand, calculé sur le pied de 20 pour 100, le riz, pris dans les magasins de Damiette, coûtera, année commune, 22 pataques l'*ardeb*. Au reste, comme la plus grande partie du riz récolté en Égypte est destinée à l'exportation, on conçoit que le prix de cette denrée augmente ou diminue suivant que le commerce est plus ou moins actif : pendant l'occupation de ce pays par l'armée Française, le prix de l'*ardeb* de riz à Rosette étoit tombé à 12 pataques.

5. IV.

Culture de l'Orge.

L'ORGE [*Hordeum hexastichum*] est la plante céréale la plus généralement cultivée en Égypte : on la cultive, en effet, depuis les îles de Philæ et d'Éléphantine jusque sur la langue de terre qui sépare le lac Bourlos de la Méditerranée; mais, dans un aussi grand intervalle, les différences de température en apportent d'assez notables dans la culture de l'orge et de ses produits.

Sur les grandes îles du Nil et les bords de ce fleuve, en descendant de Syène à Edfou, on sème l'orge à la fin de novembre, après la seconde récolte du *dourah* : on commence par donner à la terre un premier labour; et, comme elle est trop élevée pour être inondée naturellement par le Nil, on la divise en carreaux, dont on submerge l'intérieur à l'aide de *delou*, ou de la machine à pots. Après que la terre a été suffisamment imbibée, on procède à l'ensemencement : on y emploie un demi-*ardeb* de grain par *feddîn*.

Dans cette partie de l'Égypte, la même terre donnant, à l'aide d'arrosements continuels, trois récoltes par an, ce sont les mêmes ouvriers qui font tous les travaux de l'agriculture sur un nombre de *feddîn* déterminé. Ordinairement huit hommes et autant de jeunes garçons exploitent cinq à six *feddîn*.

Lorsque l'orge est parvenue à sa maturité, elle est, ainsi que le blé qui a été arrosé artificiellement, moissonnée à la faucille. La récolte est foulée aux pieds de bœufs, qui font sortir le grain de l'épi, et brisent les tiges de la plante, qui sert de nourriture aux bestiaux.

Le produit d'un *feddîn* d'orge dans l'île d'Éléphantine, et au-dessous jusqu'à Esné, est de 5 à 6 *ardeb* : il peut s'élever jusqu'à 8 et 9, lorsque l'année est très-favorable. On retire autant de charges de chameau de paille hachée que d'*ardeb* de grain. Le prix de l'*ardeb* d'orge varie de 1 à 2 pataques. Une charge de chameau de paille hachée se vend de 15 à 20 médins.

Ce n'est qu'aux environs d'Esné que l'on commence à cultiver ce grain dans des champs inondés naturellement par des canaux dérivés du Nil; mais il n'y a qu'une partie des terres de ce canton qui soit susceptible de ce mode de culture, tandis qu'en descendant dans la plaine de Thèbes et dans les provinces de Girgeh, de Syout et de Minyeh, l'orge n'est semée, comme le blé, que dans des terres qui ont été couvertes par l'inondation.

Lorsqu'on ne laboure point la terre avant l'ensemencement, on sème deux tiers d'*ardeb* et quelquefois un *ardeb* entier par *feddîn*. Lorsqu'on la prépare par un labour préalable, on n'en sème que la moitié. Le produit de la récolte varie de 6 à 10 *ardeb*, suivant les années.

Cette culture de l'orge *el-bayâdy* est entièrement semblable à celle du blé. Il faut quatre hommes pour arracher en un jour le produit d'un *feddîn*. Ces moissonneurs sont payés en nature, et reçoivent chacun $\frac{1}{4}$ d'*ardeb*; le prix de l'orge est communément d'une pataque l'*ardeb* dans les provinces de Girgeh et de Syout. En général, le prix de l'orge en Égypte est la moitié de celui du blé.

Les arrosements artificiels, qui sont inutiles à la culture de l'orge dans la vallée du Nil, depuis Girgeh jusqu'au Kaire, sont indispensables dans le Fayoum, où les eaux de l'inondation restent trop peu de temps sur les terres.

On y sème deux tiers d'*ardeb* d'orge par *feddîn*; on l'arrose trois fois pendant sa végétation: on retire d'un *feddîn* 5 ou 6 *ardeb* de grain et autant de charges de chameau de paille hachée.

L'orge, que l'on cultive dans les différentes parties du Delta, est arrosée, comme le blé, deux ou trois fois, depuis les semailles jusqu'à la moisson. La quantité de semence employée sur un *feddîn* de 24 *qirât* varie de $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ d'*ardeb*. Le produit varie également suivant les localités: il n'est que de 3 *ardeb* dans les environs de Menouf; il s'élève jusqu'à 7 pres de Tanta; il est quelquefois de 8 et 10 *ardeb* dans les provinces de Rosette et de Mansourah. La paille de l'orge du Delta est plus courte que celle du blé: aussi n'en retire-t-on en charges de chameau qu'un nombre égal à la moitié du nombre d'*ardeb* de grain qu'on a récoltés sur une surface déterminée. C'est d'ailleurs un fourrage moins estimé que la paille de blé, et qui est presque toujours consommé sur les lieux.

Quelques petites portions de la langue de terre étroite qui sépare le lac Bourlos de la mer, produisent un peu d'orge; on la sème dans des sillons tracés à la houe, et qui sont rabattus avec le tronc de palmier qui fait l'office de herse et de rouleau. La perméabilité du sol, sous lequel l'eau douce du lac s'écoule toujours pendant la crue du Nil, à une très-petite profondeur, et les pluies, qui sont assez fréquentes sur cette côte pendant les quatre mois d'hiver, suppléent à l'inondation et aux arrosements artificiels. Cette culture de l'orge, dans le village de Beltym, exige, comme on voit, très-peu de dépense: mais aussi elle est très-peu productive; elle ne rapporte communément que 3 ou 4 pour 1.

L'orge n'est employée généralement en Égypte que pour la nourriture des chevaux: elle tient lieu de l'avoine qu'on leur donne dans quelques parties de l'Europe.

Une partie de l'impôt en nature auquel les terres de la haute Égypte sont

assujetties, est acquittée en orge, que l'on vend sur les marchés du Kaire; c'est aussi l'objet d'une exportation assez considérable par les ports de Qoçeyr, de Damiette et de Rosette.

§. V.

Culture des Lentilles, des Pois chiches et des Lupins.

Les lentilles [*Ervum lens*] sont un produit particulier de la partie de l'Égypte qui s'étend depuis Edfoû jusqu'à la hauteur de Gyzeh, en y comprenant le Fayoum; on n'en entreprend la culture, ni à l'extrémité méridionale du Sa'yd, ni dans le Delta.

Les terres qui ont été inondées naturellement par les canaux d'irrigation, sont les seules propres à la culture des lentilles; elle est, par conséquent, au nombre de celles appelées *el-bayady*, et n'exige que fort peu de travaux.

La terre reçoit quelquefois un premier labour après la retraite des eaux; mais, si l'inondation a été abondante, et si la dessiccation du sol n'est point achevée complètement quand le moment des semailles est arrivé, on se contente de jeter le grain sur la terre encore boueuse; on sème par *feddîn* depuis $\frac{1}{5}$ jusqu'à $\frac{1}{4}$ d'*ardeb*. On recouvre la semence en faisant passer dessus une pièce de bois traînée par quatre ou cinq hommes, ou bien en donnant à la terre un second labour. Les lentilles restent environ quatre mois en terre, c'est-à-dire, trente ou trente-cinq jours de moins que le blé; on les récolte en arrachant les tiges, lorsqu'elles ont été semées avec d'autres plantes, comme cela a lieu dans le Sa'yd; ou bien on les scie lorsqu'elles ont été semées seules, comme cela se pratique dans le Fayoum et les environs du Kaire.

Il faut neuf à dix journées d'ouvrier pour arracher en un jour le produit d'un *feddîn* de lentilles. On les lie en gerbes, et on les transporte à dos de chameau sur l'aire, où elles sont battues sous le *noreg*, comme le blé. Quatre hommes et quatre bœufs, travaillant pendant un jour, battent le produit d'un *feddîn*. Le vannage et le nettoyage des lentilles se font comme ceux des autres grains. Toutes ces opérations exigent neuf ou dix journées, dont chacune est payée à raison de $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* de lentilles.

La tige des lentilles, hachée sous le *noreg*, sert de fourrage aux chameaux et aux chèvres. On en retire ordinairement autant de charges de chameau que d'*ardeb* de graine; la charge de ces tiges hachées se vend de 30 à 40 médins.

Le produit d'un *feddîn* varie suivant les années; il est de 6 et 7 *ardeb*, et quelquefois de 3 ou 4 seulement.

Le prix de l'*ardeb* de lentilles est communément de 100 médins dans la haute Égypte; il est de 150 au Kaire et dans la province de Gyzeh.

Les provinces de Syout et de Minyeh sont celles où cette culture est le plus avantageuse; elle le devient moins en remontant dans le Sa'yd et en descendant vers le Kaire.

Les champs de la haute Égypte ensemencés en lentilles sont assujettis à payer

l'impôt en nature; les lentilles qui en proviennent sont emmagasinées dans les greniers du vieux Kaire, d'où on les tire pour l'approvisionnement des marchés de la basse Égypte, ou bien pour être exportées.

Les lentilles destinées à la consommation sont ordinairement dépouillées de leur écorce; on ne met en vente dans les marchés des villes que les deux lobes de ce légume: ces lobes sont d'une fort belle couleur orangée. Il suffit, pour monder ainsi ces lentilles, de les froisser entre deux petites meules d'argile desséchées au soleil, de 25 ou 30 centimètres de rayon: la meule inférieure est fixe; la meule supérieure est mobile, et mise en mouvement autour de son centre par un seul ouvrier, comme celle des moulins à moutarde. Le poids de cette meule mobile, d'argile durcie, est d'environ 20 ou 25 kilogrammes.

Les pois chiches [*Cicer arietinum*] se sèment, comme les lentilles, dans les terrains qui ont été submergés; la terre reçoit aussi les mêmes façons avant et après les semailles, qui ont lieu immédiatement dès que les eaux se sont retirées.

On sème, par *feddân*, de $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ d'*ardeb* de pois chiches; ce qui exige communément trois journées de travail: ils restent sept mois en terre; la plante est arrachée et battue sous le *noreg*. Quatre hommes et quatre bœufs peuvent battre en un jour le produit d'un *feddân*: ils reçoivent ensemble pour salaire, y compris la location du *noreg*, $\frac{5}{4}$ d'*ardeb*.

Le produit d'un *feddân* ensemencé en pois chiche varie suivant les années: dans les cantons du Saïd où on le cultive le plus, ce produit varie de 4 à 8 *ardeb*. Le prix de l'*ardeb* varie aussi de 50 à 130 médins.

Indépendamment des usages journaliers du pois chiche pour la nourriture des *fellâh*, on est dans l'usage, au Kaire, à Rosette, à Damiette, et autres villes du Delta, d'en faire griller les grains sur le feu dans une grande bassine; on les mange quand ils ont été ainsi torréfiés.

Ce que nous venons de dire de la culture du pois chiche et de ses produits, s'applique sans restriction à la culture du lupin [*Lupinus Termis*]. On en sème $\frac{1}{4}$ ou $\frac{1}{2}$ d'*ardeb* par *feddân*, suivant qu'on le sème dans des trous faits à la main, ou qu'on le jette à la volée sur la terre encore humide; on le récolte à la scie au bout de cinq mois. Il faut dix ou douze journées pour récolter un *feddân*. Les tiges, presque ligneuses, ne pouvant servir à la nourriture des bestiaux, sont employées comme combustible, et particulièrement à faire l'espèce de charbon qui entre dans la fabrication de la poudre à canon du pays. On retire les graines en frappant les tiges, suffisamment desséchées, avec de simples bâtons; pratique qui remonte, en Orient, à la plus haute antiquité, et qui remplace en Égypte l'usage du fléau.

Les frais de récolte et de battage des lupins sont payés en nature, à raison de $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* par moissonneur.

§. VI.

Culture des Fèves.

Les fèves [*Vicia Faba equina*] sont cultivées en abondance dans les provinces de Girgeh, de Syout et de Minyeh, sur les terres qui ont été inondées naturellement. On les sème au commencement du mois de novembre, sans labour préparatoire; il faut un *ardeb* ou un $\frac{3}{4}$ *ardeb* par *feddân*, suivant que le sol est plus ou moins humide: après les semailles, cinq hommes recouvrent ce grain, en traînant une pièce de bois sur la terre. Ils sont payés en nature, et reçoivent chacun $\frac{1}{24}$ d'*ardeb* de fèves.

Les fèves restent trois mois et demi en terre; on en fait la récolte vers le milieu du mois de février; on en scie les tiges, et elles sont hachées sous le *noreg*. Il faut quatre bœufs et quatre hommes travaillant pendant deux jours, pour battre le produit d'un *feddân*. Chacun est payé $\frac{1}{24}$ d'*ardeb*.

Les frais de récolte et de battage ainsi acquittés en nature, on retire d'un *feddân*, dans les bonnes années, 7 *ardeb* de fèves, et seulement 2 ou 3 dans les mauvaises; le prix de l'*ardeb* varie de 50 à 100 parats.

Il monte jusqu'à 2 pataques dans les lieux d'où ce produit peut être facilement exporté.

Les tiges de fèves, hachées sous le *noreg*, servent de fourrage aux chameaux, aux bœufs et aux chèvres. Un *feddân* produit ordinairement trois ou quatre charges de chameau de ces tiges hachées, dont chacune se vend 40 médins.

Quelquefois, dans le Fayoum et aux environs du Kaïre, on donne un premier labour à la terre destinée à être ensemencée en fèves; et lorsque la plante commence à sécher, on l'arrache, au lieu de la couper à la faucille. Le produit de la récolte est ordinairement un peu plus fort que quand les semailles se font sur la terre encore boueuse.

A mesure que l'on descend dans le Delta, la culture des fèves devient moins avantageuse, et par conséquent moins générale. On les sème souvent dans des sillons tracés à la charrue: leurs tiges s'élèvent plus haut que celles des fèves du Sa'yd. On paye 40 parats pour arracher le produit d'un *feddân*. On les laisse ensuite se dessécher sur place, ou en les exposant au soleil; on les fait enfin passer sous le *noreg*. Le produit d'un *feddân* est aussi de 5 ou 6 *ardeb*.

La culture des fèves ne s'étend guère, dans la haute Égypte, au-dessus de Kous, ni, dans le Delta, au-dessous de Semennoud. On en exporte des quantités considérables pour l'Arabie par Qoçeyr, et pour le Levant, par les ports de la Méditerranée. Les marchés du Kaïre et de la plupart des villes de la basse Égypte sont approvisionnés de fèves qui proviennent de l'impôt en nature levé dans le Sa'yd.

Les fèves mises en vente dans ces marchés sont quelquefois dépouillées de leur peau, comme les lentilles, par l'action de deux petites meules d'argile durcie entre lesquelles on les froisse.

§. VII.

Culture des Oignons, — des Pastèques, — des Melons, — Autres Cultures de Plantes potagères.

L'OGNON [*Allium cepa*] est un objet de grande culture dans presque toute l'Égypte, à l'exception de la partie méridionale de la province de Thèbes et des parties inférieures du Delta.

La terre est d'abord labourée, puis dressée avec le tronc d'un palmier; elle est ensuite divisée en carreaux avec le *massougah*. Les façons successives de la terre pour préparer un *feddan* reviennent à 200 medîns.

On sème l'ognon après le ble, le trèfle, et les autres grains que l'on cultive sur les terres naturellement inondées. Pour cela, on forme, au hoyau, de petits sillons qui reçoivent la graine : dix hommes peuvent faire ce travail en un jour sur un *feddan*. On emploie, pour l'ensemencer, $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* de graine, dont le prix est communément de 90 à 120 parats. Suivant que les terres sont plus élevées ou plus basses, on multiplie ou on ralentit les arrosements pendant la végétation de la plante; dans le premier cas, on les répète toutes les semaines. Les frais d'arrosement d'un *feddan*, à six ou huit reprises, reviennent à environ 300 médîns.

Cinquante ou soixante jours après l'ensemencement, l'ognon est transplanté dans un autre champ qui a reçu trois labours : le semis fait sur une superficie déterminée suffit pour couvrir une étendue douze fois plus considérable.

L'ognon est récolté en vert pour servir immédiatement de comestible, ou bien on le laisse sécher sur pied pour être mis en vente dans les marches : il est ordinairement parvenu à sa maturité quatre-vingts à quatre-vingt-dix jours après avoir été transplanté. Il faut quinze à vingt journées d'ouvrier pour en faire la récolte. La journée est payée 6 parats dans la province de Syout.

Un *feddan* rapporte de vingt à trente *ardeb* d'ognons, dont l'un se vend communément une pataque dans les provinces de Syout et de Minyeh, et jusqu'à 2 pataques dans les environs de Qené : cette différence de prix provient non seulement de ce que les frais de culture sont plus considérables à Qené, mais encore de ce que cette bulbe s'y exporte en assez grande quantité pour l'Arabie, par la voie de Qoçeyr.

Quoique les oignons d'Égypte aient perdu de leur célébrité, cependant ils sont plus gros que ceux d'Europe, et assez doux pour être mangés crus sans aucun assaisonnement : ils servent, comme autrefois, à la nourriture des habitans des campagnes, qui les cultiveroient probablement en plus grande quantité, si leur culture exigeoit moins d'avances.

L'impôt territorial mis sur les champs cultivés en oignons se paye en argent : il s'élève à 6 ou 7 pataques par *feddan*.

Un autre comestible fort abondant dans toutes les parties de l'Égypte est la pastèque, ou melon d'eau [*Cucurbita citrulus*].

On la cultive dans les îles ou sur les berges du Nil, qui restent decouvertes

pendant la saison des basses eaux, et qui sont submergées lors de l'inondation. Ces berges présentent des talus fort inclinés, dont la surface est formée d'un sable très-fin. On y fait des trous rectangulaires d'un mètre de long sur deux décimètres de large, et assez profonds pour que l'eau venant de l'intérieur des terres ou du fleuve puisse y entretenir l'humidité. Ces trous sont disposés en lignes parallèles au cours du Nil, et distantes d'environ un mètre les unes des autres. Comme le vent peut facilement transporter cette espèce de sol, et que les jeunes plants de pasteques pourroient être recouverts de ces sables mobiles, on les arrête au moyen de petites palissades de jonc sec disposées transversalement aux lignes de semis; le sable qui s'accumule contre ces palissades, forme un abri derrière lequel le pied de la plante est garanti de l'ardeur du soleil.

Chaque plante produit ordinairement trois ou quatre fruits, dont chacun se vend de 4 à 5 médins.

Quelquefois, au lieu de semer les pasteques sur les bords du fleuve, on les sème dans les terres basses qui bordent les canaux intérieurs : on fait dans les terres, vers le commencement de février, des fosses distantes d'un mètre les unes des autres, et d'environ deux décimètres de profondeur; on y met plein les deux mains de fiente de pigeon, qu'on y laisse à decouvert pendant huit ou dix jours, au bout desquels on ensemente. Il faut, pour l'ensemencement d'un *feddin*, $\frac{1}{3}$ d'*ardab* de graine, qui revient à 20 parats. Dix hommes peuvent faire ce travail en un jour. Le produit d'un *feddin* ensemené en pasteques peut s'élever jusqu'à 30 pataques; il n'est quelquefois que de 12 ou 15.

La culture des pasteques, toujours comprise au nombre de celles qui sont appelées *el-demyy*, est, pour ainsi dire, la seule à laquelle soit propre la langue de terre étroite qui sépare le lac Bourlos de la mer. Les habitans du village de Beltym, bâti sur cette espèce de terre, y font de petites fosses de 20 à 25 centimètres de profondeur environ; ce qui suffit pour atteindre le niveau de la nappe d'eau douce qui, pendant l'hiver, s'écoule du lac dans la mer, en passant au-dessous de cette terre sablonneuse: ils mettent, comme dans la haute Égypte, de la colombine au fond de ces trous, et ils y sèment la graine de pastèque. Ce fruit, parvenu à sa maturité, est transporté à Alexandrie, à Rosette et à Damiette, par des *germes* qui viennent en prendre des chargemens au boghâz de Bourlos; ou bien il est transporté par des bateaux plus petits à Semennoud, à Melhallet el Kebyr, à Mansourah, et dans d'autres lieux du Delta. Ces bateaux passent ordinairement de l'intérieur du lac dans la branche orientale du Nil, en remontant l'ancienne branche Sebennytique.

Il nous resteroit à parler de quelques autres plantes qui, dans les différentes saisons de l'année, fournissent aux habitans de toutes les parties de l'Égypte une nourriture plus ou moins recherchée, telles que le *hamyeh* [*Hibiscus esculentus*], le concombre [*Cucumis sativus*], que l'on sème deux fois par an, au mois de mars et au mois de juillet, et le *meoulkhyeh* [*Cochorus olitorius*], que l'on sème également à différentes époques, si la récolte de ces diverses plantes ne devoit pas être considérée plutôt comme des produits du jardinage que comme des

produits de l'agriculture. Il nous suffira de dire ici que, ces petites cultures exigeant le travail continuel des arrosements, les terres qui y sont destinées sont divisées en carreaux par de petites digues sur le sommet desquelles on pratique les rigoles qui conduisent l'eau dans chacun de ces espaces.

Un *feddan* de *kumych* rapporte en argent, dans les environs de Qene, de 90 à 120 medins par jour, pendant trois mois. Quand le *meloukhyeh* est parvenu à sa maturité, les coupes qu'on en fait dans le même champ se prolongent et se renouvellent pendant un mois et demi. Le produit journalier d'un *feddan*, pendant cet intervalle, peut monter à 90 ou 100 medins.

Les champs cultivés en plantes potagères sont ordinairement bordés par des lisieres de chanvre, de carthame, ou par de petites palissades de tiges de *dourah* sechées.

Un *feddan* ainsi aménagé paye 5 ou 6 pataques d'impôt annuel.

§. VIII.

Culture du Trèfle, — du Fenugrec, — de la Gesse, — et du Pois des champs.

Le trèfle [*Trifolium alexandrinum*] est le fourrage le plus estimé et généralement le plus cultivé en Égypte, ou, comme on sait, il n'y a pas de prairies naturelles. Cette culture, à laquelle une grande partie du territoire du Delta est consacrée, ne remonte guère, dans le Sa'yd, au-delà de l'archout, parce que les terres inondées par le Nil y sont desséchées trop promptement quand les eaux se retirent, et que les arrosements artificiels, au moyen desquels il faudroit entretenir la végétation de cette plante, y seroient trop dispendieux.

Le trèfle est toujours semé, sans aucun labour préalable, dans les terres inondées naturellement. Cet ensemencement, qui a lieu lorsque les terres sont encore à l'état boueux, exige $\frac{1}{7}$ d'*ardeb* de graine par *feddan*. Cette graine est recouverte à l'ordinaire par un tronc d'arbre que traînent des bœufs ou des hommes.

On fait une première coupe du trèfle quarante ou quarante-cinq jours après les semailles, et un peu plutôt à Girgeh et à Farchout, parce que la végétation y est plus rapide : cette première coupe de trèfle se vend communément 8 pataques le *feddan* dans les provinces de Syout et de Minyeh.

Trente jours après, on en fait une seconde coupe, qui se vend 4 ou 5 pataques.

Lorsque l'on veut récolter la graine de trèfle, on ne fait qu'une seule coupe de ce fourrage pour être consommée en vert. On laisse sécher la seconde sur pied. Celle-ci est portée sur une aire, ou on la fait fouler aux pieds des bœufs. Cette récolte et ce battage reviennent à 75 medins le *feddan*; on en retire ordinairement deux *ardeb* de graine, dont le prix varie de 200 à 360 medins.

Les arrosements artificiels étant plus faciles dans le Fayoum que dans le reste de l'Égypte, les champs de *dourah*, un mois avant la récolte de ce grain, y sont ensemencés en trèfle. On n'en sème que $\frac{1}{5}$ d'*ardeb* par *jedaan*; ce qui n'exige qu'une demi-journée de travail de l'un des ouvriers employés aux arrosements. La vége-

tation du trèfle est si prompte, qu'on en fait la première coupe immédiatement après que le *dourah* a été scié : s'il est consommé sur pied par le bétail, un *feddân* de trèfle peut nourrir deux bœufs pendant un mois.

Après sa première coupe, et dans un intervalle de vingt à vingt cinq jours, on arrose le trèfle à deux reprises différentes. Ce temps suffit pour arriver à l'époque d'une seconde coupe, qui est toujours un peu moins productive que la première. Quelquefois on retire la graine de la troisième ; alors le produit d'un *feddân* s'élève jusqu'à 2 *ardab* ; ou 3 *ardab* de graine : mais, quand l'inondation a été favorable, on consomme en vert la troisième coupe de trèfle, et la graine est retirée de la quatrième, qui ne fournit plus par *feddân* qu'un *ardab* ;.

Le cultivateur vend sur pied le trèfle dont sa terre est couverte, quand il ne le fait pas consommer par son propre bétail. Le prix du *qirât*, ou de la 2.^e partie d'un *feddân*, varie de 30 à 35 médins.

La culture du trèfle est très-répandue dans la province de Gyzeh, aux environs du Kaire : la préparation de la terre n'y présente aucune particularité remarquable ; mais la quantité de graine ensemencée sur une superficie déterminée y est beaucoup plus grande que dans le Saïd et le Fayoum, puisqu'on en sème un *ardab* par *feddân*. Le prix de l'*ardab* est de 6 pataques.

On fait la première coupe du trèfle soixante jours après les semailles ; la seconde coupe, trente jours après la première ; enfin la troisième, quarante jours après la seconde : ainsi les produits du trèfle sont récoltés dans l'intervalle d'environ quatre mois et demi. Les deux premières coupes d'un *feddân* vert se vendent 24 pataques.

Quand l'inondation a été foible, on ne coupe le trèfle que deux fois ; la seconde coupe est réservée pour la graine. On retire ordinairement 4 *ardab* de graine d'un *feddân*, soit en faisant passer la plante desséchée sous le *noreg*, soit en la frappant avec de longs bâtons.

Comme il se fait au Kaire une grande consommation de ce fourrage pour la nourriture des chevaux et des ânes, la plus grande partie de celui qui est cultivé dans les environs y est apportée en vert à dos de chameau, et consommée journellement pendant la saison. On fait aussi quelquefois sécher les trois coupes successives d'un champ de trèfle, et on les met en réserve pour être consommées en cet état pendant l'été.

Dans le Delta, où le trèfle est particulièrement destiné à la nourriture des bœufs et des buffles, on le fait manger sur pied. Le bétail est mis pour la première fois dans le champ soixante jours après les semailles. Un *feddân* de ce pâturage est loué à raison de 5 ou 6 pataques ; le premier regain peut être mis en pâture trente ou quarante jours après. Dans l'intervalle de la première à la seconde coupe, les champs de trèfle sont arrosés par ceux qui y placent leurs bestiaux. On estime, dans la province de Menoufieh, que deux bœufs peuvent manger par jour la vingt quatrième partie d'un *feddân*.

Ici, la quantité de semence est moindre qu'ailleurs ; elle n'est que de $\frac{1}{6}$ d'*ardab* par *feddân*. Quand on veut recueillir la graine de ce fourrage, on ne fait paître le

champ qu'une première fois. Au surplus, c'est toujours deux mois après l'ensemencement que le trèfle est mis en pâture.

Nous avons dit que, dans la haute Égypte, on le sème quelquefois avec le *dourah* ; dans la basse, on le sème aussi avec le maïs un mois avant que ce grain parvienne à sa maturité. La jeune plante de trèfle croît à l'ombre des grandes tiges de cette céréale, et profite des derniers arrosements qu'on lui donne. Un *feddan* ainsi ensemencé est loué, pour quatre mois, de 5 à 8 pataques. On estime à Tantah qu'une paire de bœufs peut vivre sur un *feddan* $\frac{1}{2}$ de trèfle pendant cet intervalle de temps ; c'est $\frac{1}{2}$ de *feddan* par tête de bœuf : on estime qu'il faut un *feddan* entier de ce fourrage pour nourrir un bœuf.

A mesure que l'on descend vers les embouchures du Nil, les arrosements devenant plus faciles sont aussi plus abondants, et la végétation du trèfle s'accélère dans la même proportion : ainsi l'on peut en faire jusqu'à quatre coupes dans les rizières des provinces de Rosette et de Damiette, où ce fourrage est semé immédiatement après la récolte du riz, sans aucune autre préparation que de tenir la terre couverte de quelques centimètres d'eau pendant deux ou trois jours. La première coupe se fait deux mois après les semailles ; la seconde suit à trente jours d'intervalle ; la troisième et la quatrième, à vingt jours l'une de l'autre.

Il faut ordinairement six bœufs pour l'arrosage de dix *feddan* de trèfle : on consacre à leur nourriture trois *feddan*, qui sont consommés en vert ; on fait sécher le produit des sept autres, et on le réserve pour la nourriture des bœufs et des bœufs pendant une partie de l'année.

Les deux tiers du trèfle récolté dans les rizières du Delta sont généralement consommés en vert par le bétail de toute espèce que le cultivateur est obligé d'entretenir ; l'autre tiers est consommé en sec.

Le trèfle qui croît dans les rizières, paroît être moins substantiel que celui des parties supérieures du Delta et des environs du Kaire, à raison de la rapidité de son accroissement, qui est due aux arrosements artificiels dont il profite.

Le fenugrec [*Trigonella fenum græcum*], que les Égyptiens appellent *helbeh*, est un fourrage particulier à l'Égypte moyenne, et qu'on ne cultive ni dans la partie méridionale du Saïd ni dans le Delta. On le sème dans le même temps et de la même manière que le trèfle. La récolte en diffère, en ce qu'on l'arrache au lieu de le couper, soixante à soixante-dix jours après les semailles ; il est alors consommé par toute espèce de bétail. La graine, que l'on met tremper dans l'eau pour la faire germer, sert de comestible.

On en sème $\frac{1}{4}$ d'*ardab* par *feddan*, dont le produit en fourrage se vend de 8 à 10 pataques.

Quand on laisse le fenugrec parvenir à sa maturité et sécher sur pied, quinze hommes, que l'on paye six médis l'un, peuvent arracher en un jour le produit d'un *feddan*. On en retire de 2 à 5 *ardab* de graine, suivant les années. On fait passer la plante séchée sous le *noreg* ; les tiges hachées par cette opération servent de nourriture aux chameaux.

On cultive dans toute la haute Égypte et le Fayoum un autre fourrage appelé

gilbân ; c'est une espèce de gesse [*Lathyrus sativus*] , que l'on sème, comme le trèfle et le fenugrec , sur les terres que l'inondation a couvertes : on les prépare comme pour l'ensemencement des lentilles ; il faut employer $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* de semence par *feddân*.

On arrache ce fourrage au bout de soixante jours, pour être consommé en vert. Un *feddân* produit ordinairement de dix à quinze charges de chameau, qui se vendent en totalité 6 à 8 pataques. La plante dont on veut retirer la graine, reste cent jours sur pied : elle en donne communément 5 *ardeb* par *feddân*. Ce fourrage sec est battu sous le *noreg* ; les tiges hachées servent de nourriture aux chameaux seulement.

On paye en nature à raison de $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* chacun des quatre ouvriers et des quatre bœufs employés au battage du produit d'un *feddân* ; on paye également $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* pour le loyer du *noreg*. La gesse se vend de 90 à 150 médîns l'*ardeb*.

A mesure que l'on remonte le Nil, on observe que le prix de ce fourrage augmente ; ce qui provient de la difficulté de le cultiver en quantité suffisante : on y supplée dans les provinces de Thèbes et de Qenê, à l'extrémité méridionale du Sa'yd, par la culture du pois des champs [*Pisum arvense*] ; on l'appelle en Égypte *besilleh*, dénomination où l'on retrouve notre expression de *bisaille* et celle des *piselli* d'Italie. Cette espèce de fourrage est semée et recueillie aux mêmes époques que la gesse, et donne à très-peu près les mêmes produits. C'est quand il commence à sécher qu'on le fait consommer par les chameaux, les bœufs, les buffles, les chèvres, les moutons, &c. ; il n'est point employé à la nourriture des chevaux. Le dixième environ des champs où l'on cultive le *gillân* et le *besilleh*, est réservé pour fournir la semence ; ce qui suppose que le produit en grain de ces fourrages est à peu près de 10 pour 1.

Dans le Fayoum, où les eaux de l'inondation naturelle restent peu de temps sur les terres, l'*helbeh*, le *gilbân* et le *besilleh* sont semés dans les champs de *douah* quarante jours environ avant sa maturité. Ces fourrages profitent ainsi des derniers arrosements qu'on lui donne : ils ne sont plus arrosés après sa récolte. Les habitans de cette province usent du pois des champs comme de comestible.

5. 1^{re}.

Culture du Colza, — de la Laitue, — et du Sésame.

On cultive dans les provinces de Syout et de Girgeh une espèce de colza [*Brassica arvensis*] appelée *selgân*, et dont la graine est employée à faire de l'huile. On la sème dans les terres qui ont été inondées naturellement, immédiatement après la retraite des eaux. Cet ensemencement, pour lequel on emploie $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* par *feddân*, est fait à la volée dans un jour et par un seul homme.

Le colza reste trois mois en terre : il est mûr après cet intervalle, et l'on en fait la récolte en arrachant la plante. Cette récolte exige dix journées de travail pour un *feddân* : chaque journée est payée 7 médîns ; c'est aussi le prix que l'on

donne aux ouvriers qui battent le colza pour en retirer la graine. Ce battage se fait avec de longs bâtons, sur une aire préparée à cet effet. Il faut six hommes pour battre en un jour le produit d'un *feddân*.

Le vannage et le nettoiemment de la graine se font comme le vannage et le nettoiemment des autres grains : cette opération se paye à raison de $\frac{2}{14}$ d'*ardeb* par *feddân*.

Le produit d'un *feddân* en graine varie de 4 à 6 *ardeb*, suivant les années. Le prix de l'*ardeb* varie aussi de 90 à 150 médins.

Les tiges de cette plante séchées servent de combustible : mais ordinairement les cultivateurs l'abandonnent sur l'aire, ou les *fellah* les plus pauvres viennent la ramasser pour s'en servir.

La culture du colza est remplacée, au-dessus de Qene et dans la partie méridionale de la province de Thebes, par celle de la laitue [*Lactuca sativa*], appelée *khass* dans le pays. On en sème la graine soit avec les lentilles ou avec l'orge dans les terres inondées naturellement, soit dans les terres qui sont cultivées en *dourah* à l'aide d'arrosements artificiels. Dans le premier cas, on mêle $\frac{2}{14}$ d'*ardeb* de graine de laitue avec $\frac{2}{14}$ d'*ardeb* de lentilles ou d'orge; dans le second, on en sème $\frac{4}{14}$ d'*ardeb* sur les champs de *dourah*, vingt ou vingt-cinq jours avant la récolte de ce grain, c'est-à-dire, quand il n'a plus besoin d'être arrosé.

La laitue, qui ne reçoit aucun arrosement pendant sa végétation, reste six mois en terre. Quand la plante est mûre, on en coupe les têtes chargées de graine; on les porte sur une aire, où elles restent exposées au soleil pendant six jours; après quoi, on les bat comme le colza.

Un *feddân* de terre dans lequel la laitue a été semée avec les lentilles, l'orge et le *dourah*, rapporte de 2 à 6 *ardeb* de graine. Le prix de l'*ardeb* à Qene est de 2 pataches.

On cultive beaucoup la laitue dans les environs d'Edfoû. On sème par *feddân* $\frac{2}{14}$ d'*ardeb* de graine, qui, dans les années ordinaires, rend 1 *ardeb* $\frac{1}{14}$ ou 1 *ardeb* $\frac{1}{2}$. Cette récolte est comprise au nombre de celles appelées *el-nabary*. L'*ardeb* de graine de laitue se vend communément dans ce canton 140 médins.

On fait souvent consommer en vert, comme fourrage, une partie des tiges de cette plante; ce qui diminue d'autant son produit en graine. Les bœufs se nourrissent aussi quelquefois de laitue sèche; mais c'est un fourrage peu estimé.

Le sesame [*Sesamum orientale*], dont la graine sert à la fabrication d'une huile comestible, est cultivé aux environs de Qené, dans la haute Égypte, et dans presque tout le Delta. C'est une culture d'été, qui se fait en même temps que celle du *dourah* et du ble de Turquie, après la récolte du froment. La différence du climat et du mode d'arrosement fait varier les procédés de culture de cette plante dans le Saïd et dans la basse Égypte.

Pres de Qene, où j'ai pris les renseignemens dont je rends compte ici, on commence par donner à la terre plusieurs labours, qui reviennent à 140 parats. La terre est ensuite divisée en carreaux, comme pour la culture du *dourah* : on sème ensuite 2 ou $\frac{2}{14}$ d'*ardeb* de graine par *feddân*; le champ est arrosé pendant l'espace

l'espace de trois mois, au moyen de *delou* : les mêmes hommes employés aux arrosements font aussi par intervalles le sarclage du champ ; enfin ce sont les mêmes ouvriers qui font la récolte de la plante, quand elle est parvenue à sa maturité. Il faut cinq jours pour récolter le produit d'un *feddân*.

Après avoir scié les tiges du sésame, on les met en paquets que l'on expose au soleil pendant vingt jours, en les tenant debout, soutenus par une corde tendue entre plusieurs appuis : après cet intervalle de temps, on secoue les paquets de tiges sur l'aire où ils ont été exposés ; les graines sortent des capsules les plus sèches. On remet de nouveau les paquets au soleil pour achever de les dessécher ; et, deux ou trois jours après, on les secoue de nouveau pour en faire tomber les graines qui y étoient encore.

Le produit moyen d'un *feddân* de sésame est de 6 *ardeb* de graine, dont l'un se vend communément de 5 à 7 pataques. Les tiges du sésame, après que la graine en a été retirée, servent de combustible.

Voici maintenant les renseignemens qui m'ont été donnés sur la culture du sésame dans la basse Égypte, aux environs de Semennoud.

Comme la graine doit être mise en terre dans la saison de la plus grande sécheresse, et qu'il faut, pour cette culture, multiplier les arrosements artificiels, on choisit les emplacements le plus à proximité des *sâgyeh* ou roues à pots. On commence par abreuver fortement la terre, pendant plusieurs jours, à l'aide de ces machines : lorsqu'elle est suffisamment humectée, on sème la graine à la volée, et on la recouvre par un labour. La quantité de semence par *feddân* est de $\frac{1}{4}$ d'*ardeb*.

Vingt-cinq jours après les semailles, on arrose une première fois, et on renouvelle l'arrosage de dix jours en dix jours jusqu'à la crue du Nil ; alors on enveloppe le champ de sésame d'une petite digue où l'on pratique à volonté des ouvertures par lesquelles on fait entrer l'eau sur le terrain ensemencé.

Le sésame reste en terre pendant cinq mois, c'est-à-dire, jusqu'à la fin d'octobre. La récolte d'un *feddân* est faite en un jour par dix ouvriers, que l'on paye chacun 8 ou 10 médins. On transporte ensuite cette récolte sur une aire préparée à cet effet ; elle y est étendue et exposée au soleil pendant un mois : trois hommes sont occupés chaque jour à retourner le sésame sur cette aire, afin de le faire sécher dans tous les sens ; enfin on en fait sortir la graine en frappant les tiges desséchées avec de longs bâtons. On paye 70 médins pour la garde du sésame pendant tout le temps de son desséchement en plein air. Le battage et le criblage d'un *feddân* de sésame reviennent à 140 médins. Son produit en graine varie de $\frac{1}{4}$ à 5 *ardeb*, dont chacun se vend communément de 7 à 8 pataques.

§. X.

Culture du Carthame.

Le carthame [*Carthamus tinctorius*] est l'objet d'une culture assez étendue dans la vallée d'Égypte, depuis Esné jusqu'au Kaire : elle ne remonte point au-dessus d'Esné ; on ne s'en occupe ni dans le Fayoum ni dans le Delta. Cette culture a deux objets spéciaux : la récolte de la fleur, qui est employée pour la teinture ; et la récolte de la graine, qui sert à la fabrication d'une espèce d'huile.

C'est particulièrement dans la province de Syout que le carthame est cultivé. Quelquefois la terre destinée à cette culture ne reçoit aucune préparation, et alors la graine de carthame est semée à la volée : quelquefois on donne à la terre un premier labour, et alors on sème la graine dans des sillons tracés par la charrue ; ce qui augmente un peu le produit de la culture. On sème par *feddîn* de 5 à 7 *rob'* ou $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* de graine, qu'il faut toujours recouvrir par un labour. Cependant les cultivateurs pauvres sèment le carthame, comme le *dourah*, dans de petites fosses qu'ils font et qu'ils recouvrent à la main ; l'ensemencement d'un *feddîn* exige alors quinze journées. Ce travail se fait à la même époque que l'ensemencement du blé. La récolte de la fleur commence trois mois après ; elle se prolonge du 1.^{er} au 25 avril, et, dans quelques villages des environs de Tahtah, jusqu'au commencement de mai. Elle est faite par des femmes et des enfans, qui, pendant toute la durée de la floraison, arrachent, chaque matin, au lever du soleil, les pétales des fleurs qui sont suffisamment épanouies. On emploie ordinairement par *feddîn* douze ou quinze de ces ouvriers, à chacun desquels on donne 2 ou 3 médîns, parce qu'ils ne travaillent que quelques heures. Les pétales ainsi récoltés sont, pendant un jour entier, étendus à l'ombre sur des nattes : cette préparation peut revenir à 40 parats par *feddîn* pour tout le temps que dure la cueillette. C'est vers le milieu de sa durée qu'elle est le plus abondante.

Les pétales de la fleur de carthame sont ensuite pilés avec un long bâton dans un petit mortier de bois, jusqu'à ce qu'ils soient réduits en une espèce de pâte dont on forme de petits pains ronds et aplatis, de 10 à 12 centimètres de diamètre. Cette réduction en pains, qui se fait jour par jour, exige le travail d'un homme pendant une heure ou deux. Ensuite on met sécher à l'ombre pendant quinze jours les pains de carthame ; ce qui leur fait perdre environ la moitié de leur poids. Dix ou quinze de ces pains, après leur dessiccation, pèsent un *rotl* ; c'est en cet état qu'on les vend dans le commerce sous le nom de *safranon*. Lorsque le carthame a été semé seul, et que l'année a été favorable, le produit d'un *feddîn* est de 3 *qantar* de ces pains. Le prix du *qantar* varie de 8 à 15 paraques, suivant que les demandes des marchands sont plus ou moins abondantes.

Pour augmenter le poids des pains de safranon, ou pour leur donner plus de consistance, on pile quelquefois les fleurs de carthame avec une certaine quantité

de farine de lupin, ou bien on les mêle dans la proportion d'un *rotl* de cette farine sur dix *rotl* de fleur. Cette falsification, qui diminue le prix du safranon, est usitée habituellement dans la province de Girgeh. Le carthame le plus pur est celui de Tahtah, qui par cette raison est aussi le plus estimé; vient ensuite celui de Syout, enfin celui des environs du Kaire. Ce dernier se vend de 18 à 20 pataques le *quantâr*.

La graine de carthame, qui, dans les provinces de Syout et du Kaire, est semée sans mélange d'autres graines, se sème avec les lentilles, dans les provinces de Thèbes et de Girgeh: on n'en emploie alors que $\frac{2}{3}$ d'*ardeb* par *feddân*. Ces deux plantes reçoivent ainsi une culture commune; mais la récolte des lentilles se fait quarante jours avant que celle du carthame soit terminée. Le produit de celle-ci est moindre que le produit de la culture du carthame qui a été ensemencé seul: on ne retire d'un *feddân* qu'un *quantâr* ou un *quantâr* et demi de safranon, et tout au plus deux *quantâr* quand l'année est excellente.

Syout est l'entrepôt général de tout le safranon fabriqué dans la haute Égypte. Les cultivateurs le vendent à des marchands de cette ville, qui en traitent avec des négocians du Kaire. On en exporte aussi pour l'Arabie par Qoçeyr.

La culture du carthame est une des plus avantageuses que l'on fasse en Égypte: cependant, comme la récolte de la fleur exige quelques avances, et que, pour s'en défaire à temps, il faut attendre des demandes qui peuvent être tardives, les paysans pauvres n'en cultivent que fort peu; ils en entourent, comme d'une espèce de haie, leurs champs de pastèques et de légumes.

Après que les fleurs ont été recueillies, on laisse la plante sécher sur pied pendant dix ou douze jours; on en arrache alors les tiges, dont on retire la graine en les frappant avec des bâtons. Dix ou douze ouvriers peuvent arracher en un jour les tiges d'un *feddân*: il faut autant de journées pour les battre et en nettoyer la graine.

Un *feddân* de carthame, dont on a récolté les fleurs, rapporte, année commune, 2 à 3 *ardeb* de semence. Ce produit s'élève quelquefois jusqu'à 6 *ardeb*, lorsque le carthame est cultivé seulement pour la graine, comme cela se pratique dans la partie de la haute Égypte qui s'étend au midi de Farchout jusqu'à Esné. Quand, au contraire, le carthame est semé avec les lentilles, on ne recueille sur la même surface qu'un *ardeb* ou un *ardeb* et demi de graine. L'*ardeb* se vend de 2 à 3 pataques.

Les tiges de carthame séchées servent de combustible. Le prix en varie suivant les localités; ce qui vaut 2 pataques à Syout, se vend 8 et 10 pataques au Kaire.

§. XI.

Culture du Lin.

COMME toutes les terres inondées naturellement ne sont pas situées au même niveau, on réserve les plus basses, sur lesquelles les eaux ont séjourné le plus longtemps, pour la culture du lin [*Linum usitatissimum*]. C'est une des plus importantes des provinces de Syout, de Minyeh, du Fayoum, et de l'intérieur du Delta; mais elle éprouve, suivant les lieux, des modifications notables.

Dans la première de ces provinces, le lin est semé au solstice d'hiver. La terre, qui a été submergée naturellement, ne reçoit aucune préparation. La meilleure est celle qui a été le plus long-temps inondée : comme alors elle est à l'état de boue, la semence s'y enfonce assez pour n'avoir pas besoin d'être recouverte. On en emploie un *ardeb* par *feddîn*.

Les champs ensemencés en lin n'exigent aucun soin jusqu'à la récolte : elle se fait au commencement d'avril, trois mois et demi après les semailles. La plante, ayant atteint sa maturité, est arrachée à la main et mise en gerbe. Le produit d'un *feddîn* est ordinairement de 400 gerbes, qui font la charge de cinq chameaux. L'arrachage du lin, produit d'un *feddîn*, exige huit ou dix journées de travail, dont chacune est payée 7 médins.

Le lin en gerbe est porté sur le lieu où l'on doit en retirer la graine. Cette opération se fait en frappant l'extrémité supérieure d'un paquet de plantes sur la face convexe d'une cruche de terre cuite appelée *ballas*, laquelle est couchée sur des gerbes de lin, à environ un mètre au dessus de terre. Ce vase est placé au milieu d'une petite enceinte circulaire, formée de gerbes de lin mises les unes sur les autres pour arrêter les graines qui, en sortant du sommet des tiges, s'échappent de tous les côtés. L'extraction de la graine d'un *feddîn* revient, par cette opération, à environ 60 médins. A mesure qu'elle se fait, on remet le lin en gerbe, et on le porte dans des fosses quadrangulaires, qui ont quinze ou vingt pas de côté et un mètre et demi de profondeur, revêtues de maçonnerie de brique, et placées ordinairement près d'une machine à élever l'eau. On y dispose les gerbes verticalement les unes à côté des autres, en les serrant assez pour que l'eau, que l'on fait ensuite entrer dans la fosse, ne les soulève pas; effet que l'on tâche encore de prévenir en les chargeant de quelques pierres. Le lin, après être resté quinze ou vingt jours ainsi submergé, est retiré de l'eau, et exposé au soleil jusqu'à ce qu'il soit suffisamment sec; alors on en brise les tiges en les frappant sur une pierre avec des bâtons; on le fait ensuite passer entre les dents d'un peigne de fer pour séparer la filasse d'avec les fragmens de tige dont elle est mêlée. Après ces préparations, le lin est mis dans le commerce.

Les 400 gerbes de lin récoltées sur un *feddîn* se vendent communément de 1000 à 1100 médins : on peut en retirer, après les préparations que nous venons de décrire, environ 600 *rotl* de lin prêt à être filé. Le prix du *rotl* de lin à Syout et aux environs est de 4 parats; ce qui revient à 26 paraques et 60 médins pour le produit d'un *feddîn*.

La culture de cette plante dans le Fayoum présente quelques différences, parce que les terres de ce canton reçoivent beaucoup moins d'eau de l'inondation naturelle que les provinces de la haute Égypte.

On commence par donner à la terre où le lin doit être semé, deux et quelquefois trois labours dans des directions croisées. On aplanit ensuite le sol, en traînant sur sa surface un tronc de palmier. On sème le lin à la volée : il n'est point recouvert; mais on l'arrose immédiatement après les semailles, qui ont lieu au solstice d'hiver. L'arrosement au moyen de *dehou* ou *châdouf* se répète de

quinzaine en quinzaine ; on y emploie communément par *feddân* deux de ces machines, qui travaillent à chaque reprise pendant deux jours. Cependant, lorsque les rosées sont abondantes, on se dispense des arrosements artificiels : les champs de lin n'ont pas besoin d'être sarclés pendant les cent jours que cette plante reste sur pied.

Le lin est arraché vers la fin du mois de mars ; et, comme à cette époque il est moins sec que celui du Sa'yd, on l'expose pendant douze ou quinze jours au soleil après sa récolte, et l'on a soin de le retourner pour le faire sécher également : on en forme ensuite de petites gerbes, que l'on transporte à dos de chameau sur l'aire où l'on doit retirer la graine. Cela se fait, ainsi que nous l'avons dit plus haut, en frappant de la tête des plantes, que l'on tient des deux mains par le pied, un vase de terre couché horizontalement. Ces percussions, qui détachent des tiges les capsules où la graine est contenue, ne font point sortir la graine de ces capsules : on brise celles-ci en les faisant passer entre deux petites meules d'argile desséchée, semblables à celles dont on se sert pour monder les lentilles et les fèves.

Il faut douze journées d'ouvrier pour récolter un *feddân* de lin, et cette récolte revient à 90 médins ; deux ou trois hommes suffisent pour la faire sécher et la mettre en gerbes, dont on donne la cinquantième pour salaire à ces ouvriers. On forme ensuite des paquets de 12 gerbes, appelés *krettah*, pour l'égrenage de chacun desquels on paye un parat : on en retire 40 à 50 d'un *feddân*, qui se vendent ensemble 2000 médins environ. Le prix moyen de l'*ardeb* de graine de lin varie de 2 à 6 pataques ; et le produit d'un *feddân* est en général de 3 ou 4 *ardeb*.

Lorsque les tiges de lin ont été égrenées et remises en gerbes, on les porte au rouissage dans des mares où elles sont tenues submergées sous une charge de pierres dont on les couvre : elles y restent douze ou quinze jours, suivant que l'on peut ou non y renouveler l'eau. Ce rouissage achevé, on fait sécher le lin au soleil pendant deux fois vingt-quatre heures ; enfin on le transporte chez le cultivateur. On en rompt les tiges en les battant sur une pierre avec un maillet : on sépare ensuite de la filasse les fragmens de tige qui s'y trouvent engagés, en la frappant en l'air avec une grande batte en bois ; enfin, pour achever de nettoyer le lin, on le fait passer entre les dents d'un peigne de fer. Ce sont ordinairement des femmes qui font cette dernière opération.

Aux environs du Kaire, ceux qui cultivent le lin, le vendent sur pied à ceux qui le préparent pour être filé. Le produit d'un *feddân* est quelquefois ainsi vendu jusqu'à 40 pataques. La seule différence dans les procédés de la récolte du lin consiste dans la manière de l'égrener : on le frappe ici avec de longs bâtons, avant de le porter au rouissage.

La culture du lin dans le Delta participe aux modifications générales que le climat plus tempéré et le plus grand abaissement du sol font éprouver aux autres cultures.

On donne à la terre, avant les semailles, deux ou trois labours croisés. Chaque labour revient à 120 parats. On aplanit ensuite le sol, et on le divise en carreaux

pour l'arroser. On sème toujours le lin dans la proportion de $\frac{1}{4}$ d'*ardab* de graine par *qirât*, c'est-à-dire, dans la proportion d'un *ardab* par *feddân*. Ce travail se fait dans la première quinzaine de décembre, et la récolte quatre mois après. Pendant ces quatre mois, on donne trois arrosements au moyen du *delou* : chacun de ces arrosements dure trois jours; et, comme le temps de la végétation du lin est celui du décroissement du Nil, le premier arrosement n'exige que six ouvriers; le second, huit; et le troisième, dix. Le produit d'un *feddân* est ordinairement de 3 ou 4 *ardab* de graine de lin, et de 16 ou 18 *rabtah* ou cordées de 24 gerbes chacune.

Le prix de la graine de lin varie de 2 à 7 pataques l'*ardab* : celui de la cordée de 24 gerbes est communément de 130 médins en temps de paix. Le produit brut de la culture d'un *feddân* est alors de 42 à 45 pataques.

Aux environs de Chybyn et de Menouf, on répand sur la terre destinée à la culture du lin, après qu'elle a reçu ses labours, une couche de *sebakh* : c'est l'engrais formé par les cendres, les fumiers et les décombres accumulés autour des villages. On en emploie par *feddân* six ou sept charges de chameau, qui reviennent à 3 médins chacune. La location journalière d'un chameau varie de 30 à 40 médins.

Une partie du lin récolté en Égypte est employée par les tisserands du pays, qui sont en grand nombre dans les villes et villages de la province de Syout, du Fayoum et du Delta; une autre partie est exportée en filasse pour les îles de l'Archipel. C'est particulièrement celui de la basse Égypte qui a cette destination : voilà pourquoi le produit brut de cette culture, que nous avons porté de 42 à 45 pataques, diminue en temps de guerre. La graine de lin est employée à fabriquer de l'huile à brûler.

Le chanvre n'est point un objet de grande culture en Égypte; on n'y connoît point l'usage de cette plante comme propre au tissage. On en sème une très-petite quantité sur la lisière de quelques champs, pour composer avec ses feuilles une sorte de préparation enivrante qui remplace l'opium.

§. XII.

Culture du Coton.

QUOIQUE l'on trouve dans presque toutes les parties de l'Égypte quelques champs cultivés en coton, on peut dire cependant que cette culture est particulière à la partie la plus méridionale du Sa'yd et à tout le Delta. Les procédés et les produits en sont différens suivant les lieux.

Dans la province de Thèbes, on sème le coton [*Gossypium arborescens*] à deux époques de l'année : la première, au commencement d'avril; la seconde, au mois de juillet.

La terre est d'abord préparée par un ou deux labours : on la divise ensuite en carreaux au nombre de 200 par *feddân*. Le coton n'est point semé dans l'intérieur

de ces carreaux, qui est ordinairement cultivé en *bâmyeh* et en *meloukhlyeh*, mais sur la petite proéminence qui forme le pourtour de ces carreaux; on y fait de petites fosses, distantes d'un mètre environ les unes des autres, de trois à quatre doigts de profondeur, et l'on met dans chacune d'elles 4 à 5 graines de coton.

Lorsqu'on le sème au mois d'avril, les arrosements nécessaires à sa végétation sont beaucoup plus dispendieux, parce que, les eaux étant plus basses dans cette saison, il faut trois ou quatre étages de *delou*. On fait ces arrosements pendant cinq jours sur vingt-sept, et il y a deux hommes employés par *delou*: le prix de leur journée est de 8 parats. La récolte du coton semé au mois d'avril commence au mois d'août.

Lorsque le coton est semé à l'époque de l'accroissement du Nil, on conçoit qu'il faut moins de travail pour l'arrosement de cette plante; mais sa maturité se trouve retardée par l'hiver, et l'on n'en fait la première récolte qu'au commencement du mois de mars de l'année suivante. En général, dans la province de Thèbes, il y a peu de coton ensemencé à cette époque.

Quelquefois, au lieu de semer la graine seulement sur le pourtour des carreaux, on la sème sur la crête d'un certain nombre de sillons formés à la pioche dans l'intérieur de ces carrés; les semis se font en quinconce, en espaçant les fosses d'un mètre environ.

La plante lève quatre ou cinq jours après que la graine a été mise en terre: elle fleurit au bout de cinq ou six mois; et, quatre-vingt dix jours après que la floraison a commencé, on fait la première récolte de l'espèce de noix dans laquelle le coton en laine est renfermé. Cette récolte, qui se prolonge pendant trois mois, est faite, chaque jour, par des femmes et des enfans. On met les noix de coton sécher au soleil; on en ôte les écailles à la main; on retire ensuite les graines de la laine ou duvet qui les enveloppe, au moyen d'une petite machine très-simple dont nous parlerons plus bas.

Les plantations de coton exigent des arrosements continus, qui ne sont suspendus que pendant les quatre mois d'hiver. Ainsi que nous l'avons dit plus haut, il faut trois ou quatre étages de *delou* pendant l'époque des cultures *el-keidy*, et seulement un seul étage pendant l'époque des cultures *el-demyry*.

Les préparations que l'on donne à la terre pour recevoir le coton, reviennent à 5 ou 6 pataques par *fedlân*.

On cultive le coton dans des champs dont l'étendue n'est jamais au-dessus de 3 *fedlân*; le plus souvent, ce sont des champs d'un *fedlân* ou d'un *fedlân* et demi.

Le même plant de coton dure huit ou dix ans. Pendant les deux ou trois premières années, on cultive le *bâmyeh* et d'autres plantes potagères dans les intervalles compris entre les pieds de coton. Pendant les six ou sept dernières années, le coton reste seul. Les cultivateurs ne taillent point cet arbrisseau; ils se contentent de le dégarnir de ses branches sèches, en les cassant à la main, pour rendre les nouvelles pousses plus productives.

Quoique les cotonniers soient vivaces dans la haute Égypte, et qu'un même

plant puisse se conserver pendant dix ans, cependant il est en plein rapport au bout de la troisième année, passé laquelle il commence à dépérir.

Un *feddân* de coton en plein rapport donne 300 *rotl* de coton. Le prix du *rotl* est de 10 à 12 parats. Le coton de la haute Égypte est employé aux fabriques de toile du pays : il y est plus estimé que celui de Syrie.

Le coton n'est cultivé dans le Delta que comme une plante annuelle [*Gossypium herbaceum*], et on ne l'y sème qu'à une seule époque de l'année, au commencement d'avril, après la récolte du blé.

Le sol étant très-desséché à cette époque, on commence par lui donner un fort arrosage; on laboure ensuite : on fait à la pioche, à 20 ou 30 centimètres environ de distance les unes des autres, de petites fosses dans lesquelles on sème le coton : c'est le travail, de dix journées, dont chacune est payée 10 médins. Le prix de la graine que l'on sème par *feddân*, est de 45 parats.

On arrose trois fois le plant de coton pendant les cinq mois qu'il reste en terre. Les deux premiers arrosements se font avec les roues à pots ou à tympan, appelées indistinctement *sâqyeh*; le troisième arrosage a lieu en introduisant les eaux de l'inondation sur ce plant.

On commence à récolter le coton dans les premiers jours de septembre. La plante entière, garnie de ses gousses, est arrachée, et on la met sécher sur une aire : il suffit de quatre journées d'homme pour cette opération. Après trente jours de dessèchement, on retire le coton des gousses qui le renferment : soixante femmes ou enfans peuvent achever cette extraction dans un jour. Ils sont payés chacun 5 médins; on leur abandonne, en outre, les tiges de la plante desséchées.

Le produit d'un *feddân* de coton près de Semennoud est d'un *qantâr* et demi ou de 2 *qantâr* de 120 *rotl* chacun : le prix du *qantâr* est de 16 pataques lorsque la mer est libre; il est de 9 pataques seulement en temps de guerre.

Le coton que l'on cultive dans la province de Mansourah, se renouvelle tous les ans : mais, au lieu d'arracher les plantes toutes à-la-fois, et de les dessécher en les laissant exposées au soleil pendant un mois, on fait la récolte des gousses de coton à mesure qu'elles mûrissent; on y emploie des enfans, depuis le point du jour jusqu'à trois heures après le lever du soleil.

On sépare du coton en laine les graines qui y sont mêlées, au moyen d'une petite machine très-simple; elle est composée de deux cylindres ou rouleaux de bois dur, de 4 décimètres de long, et de 12 à 15 millimètres de grosseur. Ces rouleaux traversent parallèlement entre eux, et à 2 ou 3 millimètres d'intervalle, deux montans verticaux de 2 décimètres et demi de hauteur, lesquels sont érigés solidement à angles droits sur un madrier d'un décimètre d'épaisseur environ. Chacun de ces petits rouleaux porte à l'une de ses extrémités, et du côté opposé, une petite manivelle. On introduit entre eux le coton en laine; et, en les faisant tourner en sens contraire comme les cylindres d'un laminoir, la graine du coton se trouve arrêtée en arrière, tandis que la laine est entraînée en avant. En voyant agir cette machine, on ne peut manquer d'y reconnoître le premier type des rouleaux entre lesquels on fait passer le coton dans les machines à filer.

§. XIII.

Culture de l'Indigo.

LA culture de l'indigo [*Indigofera tinctoria*] n'est ordinairement entreprise que par des propriétaires aisés, ou par des *fellâh* qui forment entre eux une association pour travailler eux-mêmes à l'exploitation de leur champ et à la fabrication des pains de fécule d'indigo qui sont mis dans le commerce.

Les parties méridionales du Sa'yd paroissent les plus propres à la culture de cette plante; c'est du moins dans ces parties de l'Égypte qu'on la cultive le plus: les provinces les plus fertiles en blé, comme celles de Syout et de Minyeh, où l'inondation naturelle couvre de grandes surfaces, n'en fournissent que très-peu, de même que le Fayoum. Nous en avons vu des champs assez rapprochés les uns des autres sur la rive gauche du Nil, en descendant de Beny-Soucyf à Gyzeh. Cette culture cesse tout-à-fait au-dessous du Kaire et dans la basse Égypte.

Le commencement du mois de juin est l'époque à laquelle on sème l'indigo dans les provinces de Girgeh et de Thèbes. La terre est préparée par deux labours dont les directions se croisent. On brise, en les frappant avec de longs bâtons, les mottes qui se trouvent à la surface du champ, après qu'il a été ainsi labouré. Cette préparation faite, on le divise en carreaux de trois ou quatre mètres de côté, qui sont séparés les uns des autres par de petites digues de 2 ou 3 décimètres de hauteur.

On fait dans l'intérieur de ces carreaux, à 15 ou 16 centimètres d'intervalle, de petites fosses de 4 doigts de profondeur, et l'on y met trois ou quatre grains d'indigo que l'on recouvre de terre. La surface de chaque carreau est ensuite dressée le plus horizontalement possible avec le *massougah* pour pouvoir être arrosée également.

La graine d'indigo vient ordinairement de Syrie; celle que l'on récolte en Égypte, est beaucoup moins estimée.

Les deux labours que l'on donne à la terre avant l'ensemencement, reviennent à 240 médîns.

La culture d'un *feddân* d'indigo exige le travail continuel de neuf hommes, qui sont employés aux arrosements et au sarclage du champ. Quand ces deux opérations ont été faites avec les soins convenables, on peut déjà faire la première coupe de l'indigo trois mois après son ensemencement, c'est-à-dire, au commencement de septembre.

On seie la plante à deux doigts de terre, et l'on procède à l'extraction de la fécule à mesure de la récolte. Quoique cette extraction puisse, à la rigueur, être regardée comme un genre particulier d'industrie, et que par conséquent la description en soit comprise dans celle des arts industriels, cependant nous croyons devoir en parler dans ce paragraphe, tant à cause de sa simplicité, que parce qu'elle est faite par les mêmes hommes qui cultivent la plante et qui la récoltent.

Cette plante, après avoir été sciée, comme on vient de le dire, est portée sous un petit hangar couvert, de 5 mètres de long sur 4 de large : on la hache avec un grand couteau, et on la met, ainsi hachée, dans de grands vases de terre cuite de 8 décimètres de hauteur sur 6 de diamètre ; ils sont enfoncés dans la terre jusqu'au collet : on verse sur la plante hachée de l'eau tiède jusqu'aux deux tiers de la hauteur de ces espèces de baquets. On les recouvre d'un couvercle formé d'un tissu de feuilles de palmier, où sont pratiqués deux trous servant à y introduire deux bâtons que deux ouvriers remuent pendant deux ou trois heures pour agiter les plantes hachées et en extraire la matière colorante.

Un atelier contient ordinairement quatre jarres semblables, deux desquelles servent simultanément au travail que nous venons d'indiquer.

Lorsqu'il est terminé, on transvase l'eau chargée de fécule, de ces premières jarres dans d'autres plus petites, qui sont posées sur le sol et dont la capacité est environ trois fois moindre ; on égoutte les feuilles macérées dans des baquets au-dessus desquels on les soutient dans des espèces de clayons de feuilles de dattier.

On laisse reposer l'eau colorée dans ces baquets, et la fécule se dépose au fond. Pour décanter l'eau à mesure qu'elle s'éclaircit et que le dépôt de fécule acquiert plus de consistance, la paroi verticale de ces vases est percée, à partir de leur bord supérieur, de trois orifices distans de 16 ou 17 centimètres : six heures après avoir fait le transvasement dont nous venons de parler, on ouvre le plus élevé de ces orifices, et il s'écoule une certaine quantité d'eau ; on ouvre successivement les deux autres, après quoi il ne reste au fond du vase que la fécule qui s'est plus ou moins affermie.

Quelquefois la paroi du vase n'est percée que d'un seul trou, à 50 centimètres au-dessous de son bord supérieur ; on y laisse le dépôt de la fécule s'effectuer pendant la nuit, et on le débouche le lendemain pour faire écouler l'eau dont cette fécule est couverte.

Le service d'un atelier exige douze de ces baquets ou jarres de terre cuite.

On réunit dans un seul la fécule retirée de huit ou neuf autres, et on l'y abandonne vingt-quatre heures ; pendant cet intervalle de temps la fécule se comprime encore : on fait enfin écouler une dernière fois l'eau qui la surnage. Alors on creuse une petite fosse dans la terre, et, après en avoir saupoudré de sable les fonds et les parois, on y verse la fécule qui a été recueillie ; elle s'y égoutte pendant deux heures ; enfin, lorsqu'elle est encore en consistance de pâte, on la met dans des moules où elle sèche tout-à-fait : c'est en forme de pains, qui pèsent chacun un *rotl* $\frac{1}{2}$ ou deux *rotl*, qu'elle est mise dans le commerce pour l'usage des teinturiers.

Trente-cinq jours après la première coupe de l'indigo, on en fait une seconde ; après celle-ci, une troisième, qui est elle-même quelquefois suivie d'une quatrième : ces coupes successives se font à la même distance les unes des autres, de sorte que depuis l'ensemencement de l'indigo jusqu'à sa dernière coupe il s'écoule environ huit mois.

Ces tailles de la plante ne sont point également productives : la première

rapporte ordinairement 50 pataques par *feddân* ; la seconde, 38 ; la troisième, 25 ; et la quatrième, quand elle a lieu, 10 ou 12 pataques seulement : on voit que ces produits diminuent comme les nombres 4, 3, 2, 1.

Le prix moyen de l'indigo, tel qu'il est fabriqué par les cultivateurs, est de 16 et 18 médins le *rotl*.

On retire ordinairement de la première coupe d'un *feddân* environ 250 *rotl* d'indigo ; cette coupe se prolonge pendant quinze ou vingt jours, ainsi que la fabrication des pains de fécule qui en proviennent : il en est à peu près de même des coupes suivantes.

Un champ d'indigo dans la haute Égypte dure trois et quatre ans ; mais le produit le plus abondant est celui de la première année.

L'impôt dont est chargé un *feddân* d'indigo, s'élève communément de 6 à 8 pataques.

Dans les provinces de Beñy-Soucyf et de Gyzeh, où cette culture est assez répandue, l'indigo est semé au commencement de mars ; à cet effet, on ouvre des sillons parallèles, à la distance de 35 à 40 centimètres les uns des autres. Les procédés d'extraction de la fécule sont les mêmes que dans le Sa'yd ; mais on ne fait chaque année que trois coupes du même plant, et il ne dure que deux ans : ici c'est la seconde coupe qui est la plus productive ; elle fournit par *feddân* 160 *rotl* d'indigo, dont le prix varie de 12 à 18 pataques, suivant les besoins de la consommation.

Si les terres dans lesquelles l'indigo est semé sont assez basses pour être inondées par le Nil, et qu'il les submerge lors de sa crue, le plant d'indigo est détruit : il faut que l'arrosage en soit fait avec beaucoup de soin et de régularité.

Quoique les terres deviennent moins propres à la culture de l'indigo, à mesure que l'on remonte vers le nord et que le climat devient plus tempéré, j'en ai cependant remarqué quelques champs dans le Delta, sur la rive droite de la branche occidentale du Nil.

§. XIV.

Culture du Sucre.

Le sol de toute l'Égypte est propre à la culture de la canne à sucre [*Saccharum officinarum*] ; mais, les avances que cette culture exige ne permettant qu'à un petit nombre d'habitans de s'y livrer, elle est, pour ainsi dire, concentrée dans la province de Girgeh, sur les territoires de Farchout et d'Akhmym : ce que l'on cultive de cannes dans le reste du pays, n'est point employé à la fabrication du sucre en pain ; ces cannes sont coupées par tronçons et mises en vente dans les marchés des villes pour être mangées, ou plutôt sucées, comme une espèce de fruit, sans aucune préparation.

Les terres destinées à leur culture sont préparées vers la fin de mars par quatre ou cinq labours dans des directions croisées. Le sol se trouvant suffisamment

ameubli par ces labours, on y trace des sillons parallèles, dans lesquels on couche horizontalement des cannes à sucre fraîches, que l'on recouvre de deux ou trois doigts de hauteur de terre : aussitôt après, on commence l'arrosement du plant au moyen de machines à pots. Une de ces machines peut arroser six *feddân* de cannes, étant montée de douze bœufs, car il faut compter par *feddân* une paire de bœufs; et le travail des arrosements doit se continuer sans interruption jusqu'au moment de la récolte, qui a lieu onze mois après la plantation. Cette récolte se réduit à couper, près de terre, les cannes qui sont parvenues à leur maturité : deux ouvriers employés à ce travail peuvent le terminer sur un *feddân* dans l'espace d'une quinzaine environ; ils coupent en un jour six ou sept charges de chamcau de cannes.

Une plantation ne reste en rapport que pendant une seule année; les souches de cannes à sucre laissées sur pied produisent de nouveaux jets que l'on emploie à renouveler les plantations de l'année suivante.

Comme la fabrication du sucre est en Égypte un art industriel, nous nous réservons d'en parler ailleurs; il nous suffira de dire ici qu'un *feddân* de terre consacré à cette culture produit ordinairement 20 *qantâr* de sucre en pain et 12 *qantâr* de mélasse : le prix du *qantâr* de 105 *rotl* varie de 10 à 12 pataques; celui du *qantâr* de mélasse est de 3 pataques seulement.

§. XV.

Culture du Tabac.

Le tabac [*Nicotiana Tabacum*] est spécialement cultivé dans les provinces de la haute Égypte.

On en sème la graine immédiatement après la retraite des eaux, et alors la terre ne reçoit aucune préparation : quelquefois on la sème au printemps en même temps que le *dourah nabâry*, et alors il faut donner à la terre un ou deux labours.

On emploie sur la douzième partie d'un *feddân*, c'est-à-dire sur deux *qirât*, $\frac{1}{12}$ d'*ardeb* de graine de tabac; quarante ou cinquante jours après, la plante est assez forte pour être transplantée.

On choisit les terres réputées les meilleures pour y faire cette transplantation : on leur donne deux labours croisés; on fait passer ensuite le tronc de palmier sur ces terres pour en unir la surface : ces premières façons reviennent à 250 médis. Les trous destinés à recevoir les racines de la plante sont espacés à huit doigts environ les uns des autres, et on leur en donne autant de profondeur. Il faut vingt-cinq à trente journées de travail pour couvrir ainsi la surface d'un *feddân* de tabac transplanté. Quand une fois cette transplantation est faite, le tabac n'a plus besoin d'être arrosé; mais il est nécessaire de le sarcler tous les jours.

On en commence la récolte deux mois et demi après, en sciant la plante avec une faucille à quelques doigts de terre : après cette première coupe, le

même pied de tabac pousse des rejetons que l'on scie également au bout de trente jours.

Quand la plante et ses rejetons ont été ainsi coupés, on enlève les pédicules et les côtes des feuilles de tabac, qu'on expose ensuite pendant huit jours au soleil : ces feuilles, après avoir été ainsi séchées, sont conservées entre des nattes; enfin on en forme des ballots cylindriques, qui sont mis dans le commerce. Ce tabac du pays, d'une couleur verdâtre, est le seul dont on fasse usage dans les campagnes de l'Égypte supérieure.

La première coupe d'un *feddân* de tabac exige dix à douze journées de travail; le prix de ces journées est acquitté en nature, c'est-à-dire, en feuilles qui peuvent valoir en argent 8 ou 10 médins.

La première taille d'un *feddân* produit vingt ballots de feuilles sèches, dont chacun pèse 40 *rotl*; la seconde taille n'en produit que dix du même poids : ce qui donne en tout trois charges de chameau environ.

Dans le commerce, on fait une différence entre les produits de ces deux coupes : le prix de la seconde est communément inférieur d'un tiers à celui de la première, qui se vend de 250 à 300 médins le *qantâr*.

§. XVI.

Culture des Rosiers.

TOUTE l'eau de rose que l'on fabrique en Égypte, vient de la province du Fayoum : c'est la seule où les rosiers soient l'objet d'une grande culture.

La terre est d'abord nettoyée et ameublie par quatre ou cinq labours successifs; on y trace ensuite des rigoles qui la divisent en petits carrés, dans l'intérieur desquels on plante de jeunes rosiers à soixante centimètres environ de distance les uns des autres; la quantité de rejetons nécessaire pour la plantation d'un *feddân* ne coûte que 100 ou 150 médins. Cette plantation, qui se fait ordinairement au solstice d'hiver, exige quarante journées de travail : aussitôt qu'elle est terminée, on en commence les arrosements, et on les renouvelle tous les quinze jours pendant l'année entière, à moins que la terre ne soit submergée lors de l'inondation.

La culture d'un *feddân* de rosiers exige l'emploi continuél de quatre hommes, qui, suivant le besoin, travaillent aux arrosements, au sarclage du champ, ou à la récolte des fleurs.

Cette récolte se fait pendant tout le mois d'avril et le commencement de mai : chaque matin, on arrache les pétales des fleurs épanouies; ils sont employés sur-le-champ dans des fabriques d'eau de rose : comme ces établissemens ne se trouvent qu'à Médine, on ne cultive les rosiers que dans les environs de cette ville, la seule du Fayoum.

Un plant de rosiers ne produit ordinairement que la seconde année; il est en plein rapport l'année suivante jusqu'à la cinquième, passé laquelle on est dans l'usage de le renouveler.

Les pétales de roses se vendent de 6 à 7 pataques, et quelquefois jusqu'à 1000 médins, le *qantâr* de 100 *rotl* : le produit moyen d'un *feddân* est de 8 *qantâr* de fleurs.

§. XVII.

Culture du Dattier, de la Vigne, — de quelques autres arbres.

LE dattier [*Phoenix dactylifera*] est l'arbre le plus universellement répandu dans toute l'Égypte : il y a des plaines entières qui en sont couvertes dans les différentes provinces, depuis Syène jusqu'à la Méditerranée ; les environs de l'ancienne ville de Memphis sont aujourd'hui transformés en une forêt de dattiers ; la partie orientale de la province de Belbeys, où est situé le grand village de Sâlcheyh, ne récolte que des dattes ; ce produit est aussi presque le seul de la langue de terre qui sépare la Méditerranée du lac Bourlos. Enfin tous les villages de l'Égypte sont environnés de palmiers qui cachent les monticules de décombres sur lesquels ils sont bâtis ; et, comme cet arbre conserve ses feuilles toute l'année, chaque village, et sur-tout ceux du Delta, paroissent au loin comme de grands bosquets.

Pendant notre séjour au Kaire, il a été publié dans la *Décade Égyptienne* un mémoire fort étendu sur la culture du dattier (1). Notre objet n'étant ici que d'indiquer les procédés généraux des différentes cultures et de présenter un aperçu de leurs produits, nous renvoyons à ce mémoire pour tous les détails qui ne sont point de nature à entrer dans celui-ci.

Les palmiers-dattiers proviennent de semence ou de drageon. Pour les obtenir par le premier moyen, on met ordinairement des noyaux de datte dans de petites fosses de quinze à seize centimètres de profondeur, que l'on fait au milieu des carrés d'irrigation où nous avons dit que l'on cultive le *meloukhyeh* et d'autres plantes potagères : les semis de dattiers profitent ainsi des arrosements que l'on donne à ces plantes ; et, lorsqu'au bout de quarante ou cinquante jours le jeune palmier commence à sortir de terre, il croît à l'abri de l'ombrage et de la fraîcheur qu'elles lui procurent.

Cinq ans environ après que le noyau de datte a été mis en terre, on coupe les feuilles inférieures qui entourent le pied de l'arbrisseau, et l'on commence ainsi à en dessiner le tronc, qui continue de s'accroître en hauteur, ou par la chute spontanée des anciennes feuilles, ou par la coupe annuelle que l'on en fait vers le solstice d'hiver : au bout de dix ans il rapporte les premiers fruits.

Quand le dattier provient de drageon, il commence à donner des fruits au bout de six à huit ans : sa culture est, au reste, la même que celle du dattier venu de graine ; il demande également des arrosements fréquens, sur-tout pendant les premières années.

On sait que les organes sexuels de cet arbre sont placés sur des individus différens. On opère presque toujours la fécondation des fleurs femelles en plaçant un

(1) Observations sur le palmier-dattier, par M.^r Louis Reynier (*Décade Égyptienne*, tom. III, pag. 179)

paquet de fleurs mâles au milieu d'un régime de fleurs femelles : cette opération est le seul artifice que les Égyptiens sachent employer pour augmenter le produit de la culture de leurs arbres à fruit.

Les habitans du village de Beltym, situé sur le territoire de Bourlos, s'occupent beaucoup de la culture du dattier ; ils le multiplient par drageons, qu'ils plantent dans les petits ravins formés par les dunes de sable dont cette langue de terre est couverte. On étend préalablement, au fond de la fosse destinée à recevoir un drageon, un demi-*ardab* environ de fiente de pigeon, espèce d'engrais dont on a soin de garnir de temps en temps le pied de ces dattiers ; quoiqu'ils soient plantés dans des sables arides en apparence, la végétation de ces arbres est abondamment entretenue et se montre très-vigoureuse, parce que leurs racines pénètrent jusqu'à l'eau douce, qui s'écoule constamment du lac Bourlos à la mer en passant sous le sol.

Les variétés de dattes sont ici très-multipliées. Celles de la haute Égypte sont généralement plus petites que celles de la basse ; elles sont aussi plus précoces, et leur pulpe est beaucoup plus sèche. Les dattes du Sa'yd sont consommées en partie dans le pays ; une autre partie est expédiée pour les marchés des villes, et notamment pour le Kaire, centre de consommation le plus considérable de l'Égypte. Soit par suite d'un long usage, soit parce que le Gouvernement de ce pays a été frappé des ressources que la culture des dattiers procure à ses habitans, cette culture est la seule qu'il ait encouragée, puisque la récolte des dattes n'est assujettie à aucun tribut. Les dattiers que l'on voit autour des villages et des villes, sont des propriétés particulières : ceux qui sont plantés par les *fellâh* sur des terres dont ils ne sont qu'usufruitiers, leur appartiennent également, et ils ont la faculté d'en disposer à volonté.

Le produit annuel d'un dattier en plein rapport, dans la haute Égypte, est estimé de 120 à 180 médins.

D'après les renseignemens qui m'ont été donnés, la durée de cet arbre est de quatre-vingts ans, ou même d'un siècle. Mais comment compter sur l'exactitude de ces renseignemens, quand ceux qui les donnent ignorent souvent l'époque de leur propre naissance ?

Les dattes sont mangées fraîches quelque temps après avoir été cueillies, ou bien à l'état de dattes sèches, ou bien enfin après un commencement de fermentation sucrée que l'on détermine par des préparations spéciales.

Ce sont particulièrement les dattes de l'espèce dite *de Bourlos* que l'on soumet à ces préparations : on en cultive à Beltym trois variétés différentes.

Les dattes rouges, qui forment la première, sont cueillies un peu avant d'avoir acquis leur maturité ; elles achèvent de mûrir exposées au soleil sur des nattes ; on les écrase ensuite entre les doigts, et on les laisse encore au soleil pendant trois jours ; enfin on les pétrit dans des couffes de feuilles de palmier : cette pâte de dattes se vend 5 pataques le *qantâr* de 108 okes.

La seconde espèce, appelée *rahouaked*, et la troisième, appelée *enniri*, sont des dattes jaunes, que l'on cueille aussi avant qu'elles soient tout-à-fait mûres :

on les écrase en les cueillant, et on les pétrit dans des couffes, après les avoir laissées exposées au soleil, les *rahouaked* pendant douze jours, et les *enmiri* pendant vingt-cinq : le *qantâr* de dattes ainsi préparées se vend 7 pataques. On estime qu'un palmier peut en donner vingt-sept okes par année.

Ces dattes, confites, sont presque en totalité expédiées pour Alexandrie et Rosette.

On voit que le produit annuel d'un dattier est à très-peu près, à Bourlos comme dans la haute Égypte, de 150 médins environ. Son fruit sert aussi à faire une espèce de vinaigre et une espèce d'eau-de-vie dont nous parlerons ailleurs. (*Voyez les Arts et Métiers, planche XI.*)

De tous les arbres qui croissent en Égypte, le dattier est celui dont on tire le plus grand parti pour les constructions et dans l'économie domestique : le tronc de cet arbre fournit les poutres et les solives employées dans les planchers de toute sorte de maisons, et l'on fabrique avec les différentes parties de ses feuilles les cages, les paniers, les couffes, en un mot la plupart des meubles et ustensiles à l'usage des habitants des campagnes. Enfin l'espèce de réseau de fibres brunes qui est appliqué contre la base du pétiole des feuilles, est employé à faire des cordes.

La vigne est, après le dattier, l'arbre fruitier à la culture duquel on donne le plus de soin : quoiqu'on en trouve quelques pieds dans tous les jardins de l'Égypte, c'est particulièrement dans la province du Fayoum, et sur la langue de terre de Bourlos, que la vigne est spécialement cultivée ; on la plante par marcotte, et on la soutient, comme en Italie, sur des pièces de bois horizontales que portent des montans verticaux.

A Bourlos, on creuse jusqu'à l'eau les fosses destinées à recevoir les boutures de vigne ; on met au fond de ces fosses une certaine quantité de fiente de pigeon. Quelquefois on plante la vigne dans l'espèce de tuyau cylindrique que forme la souche d'un vieux palmier mort sur pied et coupé à quelques décimètres au-dessus de terre : cette pratique a pour objet de garantir la jeune vigne d'un soleil trop ardent et d'entretenir la fraîcheur de ses racines. On la fume, tous les ans, avec de la fiente de pigeon que l'on fait venir du Delta et des provinces de la Charqyeh : cet engrais se vend de 90 à 110 parats l'*ardeb*.

Les raisins de Bourlos sont transportés par mer à Damiette, à Rosette et à Alexandrie.

Ceux dont les marchés du Kaire sont approvisionnés dans la saison, viennent de la province du Fayoum. Il y a plus de vergers dans cette province que dans les autres parties de l'Égypte : on y voit quelques pêcheurs et quelques abricotiers dans des vergers fermés ; l'olivier et le figuier y croissent en plein champ. Il faut ajouter à ces différens arbres le *Cactus Opuntia*, dont on forme des haies impénétrables, et qui, par son organisation particulière, est très-propre à arrêter le cours des sables et à retenir sur le penchant des collines les terres légères que les eaux pourroient entraîner.

Les grenadiers, les orangers et les citronniers, sont également cultivés en Égypte, dans des jardins qui appartiennent aux particuliers les plus aisés : ces jardins sont
situés

situés ordinairement en dehors et à très-peu de distance des villes ; ceux d'Alexandrie, de Rosette, du Kaïre, de Gyzeh, sont les plus remarquables et ceux où les cultures sont le plus variées. On conçoit, au reste, qu'il y a peu de chose à dire sur la culture des arbres fruitiers dans un pays où l'usage de la greffe et celui de la taille sont inconnus.

L'ancienne île de Pharos, qui couvre les deux ports d'Alexandrie, s'appelle aujourd'hui *l'île des Figuiers*, parce que ces arbres y sont cultivés avec le plus grand succès : chacun d'eux est enveloppé d'une enceinte circulaire, faite de joncs, de roseaux, et de branches de palmier : on élève cette enceinte à 2 ou 3 mètres de hauteur en l'écartant à 5 ou 6 mètres de distance du pied de l'arbre ; par ce moyen, il se trouve garanti des vents de mer et des ardeurs du soleil, sans être privé des pluies de l'hiver ni des rosées abondantes de l'été.

On voit que les arbres fruitiers de l'Égypte se réduisent à un très-petit nombre. Il n'y a pas d'arbres forestiers proprement dits. Sous ce rapport, l'Égypte est de nos jours ce qu'elle étoit du temps de Columelle ; à peine en compte-t-on dans les campagnes quatre ou cinq espèces différentes : ils sont ordinairement plantés autour des villages, qui, vus de loin, conservent, lors même des plus grandes sécheresses, un aspect agréable et frais, parce que les arbres qui forment leur enceinte sont toujours revêtus de leurs feuilles.

L'espèce d'arbre la plus commune est le figuier sycomore [*Ficus Sycomorus*], à l'ombre duquel sont presque toujours établies les machines qui servent à élever l'eau pour l'arrosage des terres : le bois de cet arbre est employé à la construction des barques du Nil ; on en fait aussi des planches et des madriers.

Les roues dentées des machines à élever l'eau sont fabriquées ordinairement avec le bois du *rhamnus napcea* et celui du *mimosa nilotica* : la graine de ce dernier remplace en Égypte l'écorce du chêne pour le tannage des cuirs.

Un *mimosa nilotica* en plein rapport produit un demi-*ardeb* de graines, qui se vend 240 médins environ.

SECTION VI.

Des Animaux élevés par les Cultivateurs.

LES labours, les autres façons des terres, l'élévation des eaux d'irrigation, le battage des grains, et généralement tous les travaux de l'agriculture, sont exécutés par des bœufs dans la partie supérieure de l'Égypte, où la chaleur est trop forte pour l'éducation des buffles.

Dans l'île d'Éléphantine, les bœufs sont nourris de tiges de *dourah* vert, et de paille hachée : en descendant de cette ville à Esné, on commence à cultiver la gesse et le pois des champs, qui leur servent de fourrage, ainsi que les tiges de lentille, de lupin, &c. L'achat d'une paire de bœufs ne coûte, dans cette partie de l'Égypte, que 50 à 60 pataques, et quelquefois ce prix s'abaisse au-dessous de 35 pataques.

Ce prix augmente à mesure que l'on descend le Nil, soit que le numéraire devienne plus abondant, soit que les bœufs deviennent plus forts : il est ordinairement de 100 pataques pour une paire de bœufs ou de vaches.

Dans les environs de Qené et dans la plaine de Thèbes, où la gesse et le pois des champs servent de fourrage aux bœufs pendant environ quatre mois, la ration journalière d'un de ces animaux est évaluée à 12 ou 15 médins : le reste du temps, les bœufs vivent de paille hachée et de fèves ; leur nourriture journalière revient alors à 10 médins seulement : ils consomment par mois cinq charges de chameau de paille et un *ardeb* de fèves.

Nous avons dit qu'à partir de Farchout on commençoit à cultiver le trèfle : les bœufs s'en nourrissent pendant le tiers de l'année ; deux de ces animaux consomment durant cet intervalle les deux coupes successives d'un *feddân* de trèfle.

Les vaches sont aussi employées aux travaux de l'agriculture ; elles donnent du lait pendant les quatre premiers mois de leur gestation, et n'en donnent point pendant les huit derniers. Un veau de trois mois se vend de 5 à 10 pataques.

Le prix d'une paire de bœufs dans le Delta s'élève communément à 120 pataques : pendant quatre mois, on les nourrit de paille hachée et de fèves ; pendant cinq mois, de trèfle vert ; et pendant les trois autres mois de l'année, de trèfle sec. La nourriture d'un bœuf ainsi distribuée revient à 10 parats par jour.

Lorsqu'une épizootie se manifeste, ce qui a lieu de temps en temps dans le Delta, on est obligé de remplacer les bœufs qu'elle enlève par d'autres bœufs que l'on tire de la Syrie ou des îles de l'Archipel.

Les troupeaux de buffles que l'on rencontre dans l'Égypte supérieure, ne sont entretenus, comme nous l'avons déjà dit, que pour le lait qu'ils fournissent ; leur nourriture est la même que celle des bœufs : on les laisse de plus manger sur pied l'herbe appelée *halfeh*, dont sont couverts ordinairement les terrains qui n'ont point été cultivés faute d'eau, et qu'on désigne sous le nom de *charâpy*. Le prix d'un buffle dans les environs de Qené est de 20 ou 30 pataques.

Les buffles semblent devenir moins farouches à mesure que l'on descend vers le nord : on en voit quelques-uns dans le Fayoum employés à manœuvrer les machines à arroser ; ils se vendent dans cette province jusqu'à 50 et 60 pataques. On ne les nourrit qu'avec de la paille : ils en consomment une charge de chameau en cinq ou six jours ; mais on ne leur donne point de fèves. Dans le Delta, comme dans le Fayoum, ce sont les seuls buffles mâles que l'on fait travailler ; encore fatiguent-ils beaucoup leurs conducteurs à cause de leur peu de docilité.

Il y a sur les bords du canal de Ta'banyeh, au-dessus du village de Byaleh, dans le Delta, un vaste marais qui s'étend jusqu'au lac de Bourlos ; les herbes qu'il produit servent de pâture à des troupeaux de buffles à demi sauvages qui y restent toute l'année : quelques habitans des villages situés sur la limite des terrains cultivables et des marais viennent s'y établir sous des huttes, pour y fabriquer du beurre et du fromage avec le lait de ceux de ces buffles qui sont le plus apprivoisés.

La chair de ces animaux est celle dont les boucheries des villes sont le mieux approvisionnées ; le prix moyen d'une peau de buffle est de 2 ou 3 pataques.

Les chameaux, qui servent à effectuer le transport de toutes les denrées quand elles ne sont pas transportées par eau sur le Nil ou sur les canaux dont le pays est entrecoupé, sont moins grands et moins forts dans le Sa'yd que dans la basse Égypte. L'éducation de ces animaux est une des principales occupations des tribus d'Arabes qui habitent les bords de la vallée d'Égypte : ce sont elles qui en approvisionnent les marchés des différentes provinces. Le prix des chameaux varie de 30 à 60 pataques, suivant leur âge et leur force ; ils vivent de fèves, de paille hachée, de tiges de gesse, de pois des champs, de toute espèce de fourrages verts ou secs : leur nourriture journalière revient à 7 parats. On les loue à raison de 25 à 30 médins par jour ; ils peuvent travailler pendant dix ans.

Les chameaux employés au transport des récoltes n'appartiennent pas toujours au cultivateur ; il les loue suivant le besoin qu'il en a : les transports de denrées qu'il a occasion de faire pendant le reste de l'année, sont effectués à dos d'âne. Il n'y a point de cultivateur qui ne possède quelques ânes ; ce sont ces animaux qui servent de monture habituelle à lui et à sa famille : leur patience et leur sobriété les rendent, comme par-tout ailleurs, extrêmement utiles ; mais ceux d'Égypte ont l'avantage d'être doués d'une force extraordinaire. Leur nourriture journalière ne s'élève guère au-dessus de 4 ou 5 médins, et leur prix d'achat, au-dessus de 10 à 12 pataques.

Outre les bœufs et les vaches nécessaires à l'exploitation des terres, les cultivateurs de la haute Égypte ont ordinairement un petit troupeau de chèvres et de moutons : les chèvres fournissent une partie du lait qui se consomme dans les villages ; il faut y compter ordinairement la moitié autant de chèvres qu'il y a de *fiddân* en exploitation. Le prix d'une bonne chèvre est de 150 médins.

Pendant l'inondation, et lorsque les récoltes sont encore sur pied, c'est-à-dire, pendant huit mois de l'année, on nourrit les chèvres de trèfle vert ou sec, de tiges de *dourah* fraîches, de paille hachée et de fèves ; on évalue leur nourriture, suivant les saisons et les localités, à un médin ou tout au plus à un médin et demi par jour. Pendant les quatre autres mois, le troupeau est conduit dans les champs, où il broute ce qui peut rester d'herbe sur pied ; un troupeau de dix ou douze chèvres est ordinairement gardé par un enfant auquel on donne 3 médins de salaire par jour. Trois boucs suffisent pour un troupeau de cent chèvres ; les bonnes chèvres portent deux fois par an, et mettent bas communément deux chevreaux qui têtent pendant quarante jours. Un chevreau d'un an se vend de 90 à 100 parats. C'est avec des peaux de chèvre et de bouc que se font, dans toute l'Égypte, les outres dont on se sert pour transporter l'eau à dos d'homme ou sur des ânes.

Les moutons du Sa'yd sont presque tous d'une couleur brune. On les tond une seule fois par année, à la fin de mai ou au commencement de juin : la toison d'un mouton pèse de 2 à 4 *rotl* ; elle se vend, aux environs de Syout, de 60 à 90 médins. La laine est ensuite lavée, battue, et lavée une seconde fois. Ainsi préparée pour la filature, on la paye de 40 à 50 parats le *rotl*.

Le Fayoum est la partie de l'Égypte où l'on élève le plus de moutons ; la

laine de cette province est aussi la plus estimée : les moutons y sont fort beaux ; et il y en a beaucoup de blancs , tandis que ceux du Sa'yd sont bruns , comme nous venons de le dire.

La tonte des moutons se fait dans le Fayoum à deux époques différentes de l'année : la première fois , au milieu de juin ; une seconde fois , en hiver. La laine de ces animaux est longue et assez fine. Après la tonte , on les couvre d'une espèce de cliperon tissu de feuilles de palmier , pour les préserver de l'ardeur du soleil. La toison d'un mouton choisi parmi les plus forts pèse communément de 4 à 5 *rotl*.

Ici , au lieu de laver la laine après qu'elle est détachée du corps de l'animal , on lave les moutons avant de les tondre : on étend ensuite la laine à la main , et on l'épluche soigneusement ; ce qui remplace l'opération du cardage. C'est après ces préparations grossières qu'elle est filée dans les villages de cette province.

Le prix ordinaire d'un mouton est de 2 ou 3 pataques. On élève environ huit cents moutons dans un village où l'on cultive deux mille *feddân*.

L'état de pauvreté des *fellâh* de l'Égypte ne leur permet pas de nourrir d'autres animaux domestiques que ceux qui sont absolument indispensables à la culture des terres , ou qui peuvent fournir une partie de la nourriture et du vêtement de leurs familles : aussi ne trouve-t-on dans tous les villages qu'un certain nombre de bœufs , de chameaux , de chèvres , de moutons. Quant au cheval , les Égyptiens paroissent l'estimer trop pour l'employer aux travaux de l'agriculture : cet animal n'est pour eux qu'un objet de dépense et de luxe. Comme , dans les guerres que se font les villages entre eux , le succès dépend presque toujours du plus grand nombre de cavaliers qu'un parti peut armer , on s'est accoutumé à mesurer la puissance d'un homme et la considération qu'on lui accorde , sur la quantité de chevaux qu'il entretient : le prix d'un cheval ordinaire est de 40 à 60 pataques.

Au reste , c'est aux Arabes devenus cultivateurs , ou à ceux qui habitent encore sous des tentes à l'entrée du désert , que l'éducation des chevaux est réservée ; la vente de ceux de ces animaux qu'ils élèvent fait une partie de leur richesse. Ce sont eux aussi qui approvisionnent de bétail les différens marchés des villes et des villages de l'Égypte , soit que les animaux qu'ils y exposent en vente proviennent de leurs propres troupeaux , soit qu'ils les aient enlevés à main armée dans les villages qu'ils ont pillés sous quelque prétexte.

Les *fellâh* et leurs familles élèvent aussi une grande quantité de pigeons et de poules , de la vente desquels ils retirent quelques légers profits : on a donné ailleurs une description détaillée des espèces d'étuves appelées *ma'mal* , où l'on fait éclore les poulets : nous ne reviendrons point ici sur cet objet (1).

Il nous reste à parler des abeilles , et de la manière de recueillir le miel. Quoiqu'on se livre à l'éducation des abeilles dans les diverses provinces de l'Égypte , ce que nous allons dire est le récit de ce que nous avons vu aux environs de Syout ,

(1) Voyez le Mémoire de MM. Rozière et Rouyer sur l'art de faire éclore les poulets (*É. M.* tome I.^{er} , page 203 , et la planche II des Arts et Métiers).

et se rapporte spécialement à ce canton. Il y a des ruches en plus ou moins grande quantité dans presque tous les villages : elles sont placées tantôt dans les jardins, tantôt sur les terrasses des maisons. Ce sont des cylindres creux, de terre séchée au soleil comme des briques crues : ces cylindres ont environ 12 décimètres de longueur sur 2 de diamètre ; on les dispose horizontalement les uns sur les autres, de sorte qu'un rucher présente l'aspect de pièces de bois mises en pile. Chacune de ces ruches, qui ressemble parfaitement à un bout de tuyau de conduite, se vend 3 médins.

On achète les essaims après les semailles du trèfle, au prix moyen de 60 parats. Année commune, dix ruches produisent cinquante *rotl* de miel et deux *rotl* de cire : le *qantâr* de miel, du poids de cent *rotl*, se vend de 5 à 8 pataques ; et la cire, 40 parats le *rotl*. Le miel de Syout est très-beau ; la chaleur naturelle du climat le tient toujours à l'état liquide. On en transporte dans des cruches une certaine quantité pour être vendue sur les marchés du Kaire. Les ruches du Saïd ne voyagent point sur le Nil comme celles de la basse Égypte.

Les alvéoles des abeilles sont disposés dans le cylindre creux qui forme la ruche, en petits pains de trois ou quatre centimètres d'épaisseur, arrangés dans des plans verticaux les uns derrière les autres ; cette disposition permet d'enlever les pains de cire et de miel sans détruire l'essaim. Pour cela, on fait du feu à l'entrée de la ruche avec de la fiente sèche de buffle ou de chameau ; la fumée fait reculer les mouches qui occupoient la partie de la ruche la plus voisine de son entrée ; on la débouche en enlevant le plateau de terre qui sert à la fermer ; ensuite, avec une petite spatule de fer que l'on promène circulairement entre la paroi intérieure du cylindre et les gâteaux de cire, on détache ceux-ci du cylindre et on les en fait sortir ; on continue d'enfumer la ruche et d'enlever successivement les gâteaux d'alvéole jusqu'à ce que les abeilles, retirées au fond de la ruche, n'en occupent plus que le tiers environ, dont on leur abandonne le miel. Cette opération ne se fait qu'une fois par an. Quand on veut peupler une nouvelle ruche, on y introduit des pains d'alvéole avec les mouches.

SECTION VII.

De l'Aménagement des Terres dans les différentes Provinces de l'Égypte.

L'ÎLE d'Éléphantine est la première terre cultivée que l'on trouve au-dessous de la dernière cataracte du Nil ; et, comme si elle devoit servir à donner une idée de la fertilité de l'Égypte, c'est le lieu de cette contrée qui est le mieux cultivé et où la terre se repose le moins.

Nous avons dit que l'année rurale des Égyptiens se divisait en trois périodes, dont chacune présente les mêmes circonstances que l'année rurale de douze mois présente dans les autres climats. Labour des terres, semailles, culture et récolte, chacun de ces divers travaux se répète trois fois par an dans l'île d'Éléphantine.

Un mois avant le solstice d'été, commencent les cultures désignées sous la

dénomination d'*el-keydy* ; pendant leur durée, on cultive une première fois le *dourah* : la chaleur de la saison, et les arrosements abondans qu'il reçoit, en accélèrent la maturité; la récolte en est faite trois mois après l'ensemencement.

Alors commence la seconde époque, celle des cultures *el-nabâry*, temps pendant lequel on cultive une seconde fois le *dourah*. Ce *dourah* d'automne reste en terre pendant environ cent jours.

Enfin, aux approches du solstice d'hiver, s'ouvre l'époque des cultures *el-chetaouy* : l'orge est le seul grain cultivé pendant cette période; on en fait la récolte quatre mois après.

Indépendamment de ces trois récoltes consécutives, les habitans d'Éléphantine retirent de quelques petites portions de leur île le produit de quelques plantes potagères qu'ils y cultivent pour leurs besoins domestiques; il y a en outre quatre cent quarante palmiers environ. La population de cette île peut s'élever à deux cents hommes, dont cinquante seulement sont employés à demeure aux travaux de l'agriculture : les autres sont occupés comme marins sur les barques du Nil; ils ne reviennent dans l'île que pendant les trois mois d'hiver.

L'étendue du terrain cultivable de l'île d'Éléphantine n'est que de 40 *feddân*; ils sont arrosés au moyen de six machines à pots, tenues constamment en activité, parce que le sol, continuellement exhaussé depuis une longue suite de siècles par le dépôt des eaux limoneuses qui y sont versées, se trouve aujourd'hui beaucoup au-dessus des plus hautes inondations du Nil.

Chaque machine exige l'emploi de douze à quatorze bœufs; ce qui fait, pour les six, quatre-vingts bœufs environ. Il y a de plus dans l'île cent ou cent cinquante chèvres et moutons.

Les produits de chacune des trois cultures auxquelles le territoire d'Éléphantine est consacré, varient peu d'une année à l'autre : le *dourah el-keydy*, ou d'été, donne deux *ardeb* par *feddân*; le *dourah el-nabâry*, ou d'automne, en donne quatre; enfin l'orge *el-chetaouy*, ou d'hiver, en donne cinq ou six.

De Syène à Edfoû, on cultive la terre aux trois époques de l'année rurale que nous venons de rappeler; mais il y a cette différence entre l'aménagement de ces terres et celui des terres d'Éléphantine, que ce ne sont point les mêmes terrains qui sont successivement cultivés.

Ainsi, dans le territoire d'Edfoû, sur 10,000 *feddân* cultivables, on en exploite 80 à 100 seulement pendant l'époque *el-keydy*; et c'est toujours à la culture du *dourah* qu'ils sont consacrés : les terres ainsi cultivées sont celles qui forment les deux rives du fleuve.

Lorsque les eaux sont assez élevées pour être introduites dans les canaux, les rives de ces canaux sont également cultivées en *dourah* pendant la période *el-nabâry*; cette culture s'étend sur environ 600 *feddân*.

Enfin le reste du territoire est cultivé pendant la troisième époque, soit *el-bayâdy*, quand il a été inondé naturellement, soit *el-chetaouy*, quand les eaux ne sont pas montées sur les terres, et que celles-ci sont arrosées au moyen de *delou*. Il faut remarquer, au reste, que ce ne sont pas les mêmes grains qui sont

ensemencés pendant l'hiver sur les terres naturellement inondées et sur celles qui ont besoin d'arrosements artificiels.

Le blé, l'orge, les lentilles, les pois chiches, les lupins, la laitue, la gesse et les pois des champs sont ensemencés sur les terres qui ont été submergées; il n'y a guère que le blé, l'orge et le coton que l'on arrose pendant l'hiver.

De toutes les cultures que nous venons d'indiquer, la plus avantageuse est celle du blé; viennent ensuite celles de l'orge, des lentilles, du *dourah*, &c.

Quand les terres sont inondées naturellement plusieurs années de suite, on peut y semer du blé: cependant, si l'inondation est moins favorable, on alterne les cultures, réservant celles de l'orge, des lentilles et des fourrages, pour les années où l'inondation est plus faible.

Généralement sur 30 *feddân* cultivés *el-bayâdy*, 10 sont ensemencés en blé, autant en orge, et 10 autres en lentilles, gesse et autres menus grains.

La plaine dans laquelle se voient aujourd'hui les ruines de Thèbes, n'est cultivée que sur la moitié de son étendue: non pas que l'on y manque de moyens d'irrigation naturelle, mais parce que les *fellâh* sont hors d'état de faire les avances nécessaires pour la cultiver en entier. La rive gauche de cette plaine m'a paru moins bien cultivée que la rive droite. Voici la distribution la plus ordinaire des cultures aux trois époques de l'année rurale.

Sur 4000 *feddân*, 2000 sont cultivés *el-bayâdy*, 1000 sont cultivés *el-keydy*, 700 *el-nabâny*, enfin 300 *el-chetaouy*: le territoire des villages de Karnak et de Louqsor, qui comprend environ 12,000 *feddân*, pourroit être ainsi aménagé. Dans l'état actuel d'abandon où sont laissés les canaux publics, destinés à faciliter les irrigations, les grains récoltés dans la plaine de Thèbes servent encore à l'approvisionnement des marchés de Qous et de Qené, d'où on les exporte pour l'Arabie par Qoçeyr; c'est toujours dans ce canton la culture du blé qui est la plus avantageuse. Comme la situation des terres détermine l'époque à laquelle elles doivent être mises en culture, ce sont toujours les champs voisins du Nil qui sont consacrés aux cultures *el-nabâny*; et, comme ils ne rapportent qu'une fois par an, ils restent pendant huit mois sans être cultivés: les deux plantes appelées *halfeh* et *a'âqoul* (1), qui servent de pâturage aux chameaux et aux buffles, y croissent spontanément pendant cet intervalle. On commence par nettoyer de ces deux plantes les champs où le *dourah* doit être semé. La première est fortement enracinée; mais, pour s'épargner le travail de l'arracher, on la brûle sur pied. Après avoir arraché la seconde à coups de pioche, on en fait des tas que l'on brûle également: les cendres en sont laissées sur la terre, à laquelle on donne ensuite un second labour.

Les environs de Qené sont cultivés aux trois époques de l'année rurale. C'est là que l'on commence à cultiver les fèves *el-bayâdy*; cette culture est la plus répandue après celle du froment, qui seule occupe un tiers environ des terrains exploités. C'est aussi à partir de Qené, en descendant le Nil, que commence la culture du colza.

(1) *Halfeh*, *Poa multiflora*. *a'âqoul*, *Hedysarum Alhagi*.

Les terres de cette partie de l'Égypte qui sont ensemencées *el-chetaouy*, ne sont point arrosées avec les machines à pots ou *sâqych*, comme cela se pratique à Éléphantine, mais seulement avec le *delou*.

Le séjour du cheykh Hammâm à Farchout, et la sagesse de son administration, ayant rendu les habitans de ce canton plus aisés que ceux du reste de la contrée, ils peuvent entreprendre les cultures les plus dispendieuses et tirer le meilleur parti des terrains susceptibles d'être arrosés.

Les cultures *el-bayâdy* de 100 *feddân* sont distribuées à peu près dans cette proportion :

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Froment. | 47 ^{feddân.} |
| Fèves. | 20. |
| Lentilles. | 15. |
| Orge. | 6. |
| Gesse. | 9. |
| Trèfle. | 3. |
| | <hr/> |
| | 100. |

On voit qu'ici la culture du blé, qui est généralement la plus avantageuse, occupe la moitié environ des terrains arrosés naturellement.

Quant aux exploitations *el-nabâry* et *el-keydy*, qui forment à peu près la dixième partie de celles *el-bayâdy*, on peut compter que sur dix *feddân* six sont cultivés en cannes à sucre, et quatre en *dourah* : ces dernières cultures exigent l'emploi de trois *sâqych* et de huit bœufs, indication qui suffit ici pour donner une idée générale de l'aménagement des terres de ce canton.

Mieux les irrigations sont entendues, moins on s'occupe des travaux pénibles de la culture d'été ; toutes les opérations de l'agriculture se concentrent alors dans les deux autres époques de l'année : c'est du moins ce qui se pratique au-dessous de Farchout, à Girgeh et à Tahtah.

Dans cette partie de la province de Girgeh, on cultive *el-nabâry*, pendant l'automne, le *dourah*, les pastèques et quelques légumes.

On cultive *el-chetaouy*, pendant l'hiver, à l'aide d'arrosements artificiels, quelques champs d'orge et de blé.

Enfin les cultures *el-bayâdy* comprennent celles du blé, de l'orge, des fèves, des lentilles, des pois chiches, du trèfle, de la gesse, du fenugrec et du carthame. Voici la proportion de ces cultures sur 73 *feddân* :

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Blé. | 30 ^{feddân.} |
| Fèves. | 15. |
| Lentilles. | 10. |
| Trèfle. | 10. |
| Orgé. | 5. |
| Gesse. | 2 1/2. |
| Fenugrec. | 1 1/2. |
| | <hr/> |
| | 73. |

A Girgeh, l'aménagement est à peu près le même, si ce n'est que la culture du

du trèfle couvre une plus grande superficie de terrain : cela vient de ce qu'on élève dans ce canton plus de chevaux que dans les autres parties de la haute Égypte, la plupart des villages appartenant à des cheyklis Arabes; il y a tel de ces villages, de 1000 à 1200 *feddân* d'étendue, dans lequel on peut lever quarante ou cinquante cavaliers. D'un autre côté, les cultures *el-nabâry*, se faisant à l'aide de roues à pots, exigent aussi une plus grande quantité de bœufs pour leur manœuvre.

On est assez dans l'usage de faire alterner les cultures et d'ensemencer en blé les mêmes terres, de deux années l'une : les terres où ce grain a été récolté la première année, sont ensemencées l'année suivante en trèfle, en fèves et lentilles, &c.

Le sucre et le *dourah* que l'on cultive *el-nabâry* dans les environs d'Aklumym, occupent environ la septième partie du territoire.

Au surplus, la culture en grand de la canne à sucre cesse sur la rive gauche du Nil, à peu près à la hauteur de Girgeh, et n'est reprise sur la rive opposée que dans la province d'Atfyeh. Elle est remplacée, aux environs de Tahtah, par celles du carthame et du lin.

Cette dernière culture est regardée comme une des plus avantageuses aux environs de Syout; les terres qui lui conviennent le mieux, sont celles qui restent le plus long-temps sous les eaux pendant le débordement.

Les mêmes terres situées sur les rives des canaux d'irrigation sont toujours propres aux mêmes cultures *el-bayâdy*; il paroît seulement que, dans les environs de Syout, où un séjour prolongé m'a permis de prendre des renseignemens plus détaillés, on alterne les cultures dans l'ordre suivant :

La première année, la terre est ensemencée en trèfle, dont la seconde coupe est mangée sur pied par les bestiaux; l'engrais qu'ils y laissent rend la terre plus propre à recevoir le froment qui doit y être semé l'année suivante.

La seconde et la troisième année, cette terre est cultivée en blé.

La quatrième année, elle est ensemencée en fèves et en lentilles.

La cinquième et la sixième, elle est ensemencée en blé.

La septième, on reprend la culture du trèfle, et ainsi de suite.

C'est aussi sur des terres où le trèfle vient d'être récolté que l'on sème la graine de lin; on fait suivre la culture de cette dernière plante par celle des fèves ou des lentilles, puis par celle du blé : reviennent ensuite la culture du trèfle, celle du lin, &c. en continuant ainsi par une espèce de rotation régulière. Les *feltâh*, accoutumés à cet aménagement des terres, n'en rendent pas d'autre raison que son usage immémorial. Voici deux exemples d'aménagement pris dans la province de Syout : le premier porte sur une exploitation de 114 *feddân*.

| | |
|-------------------|------------------------|
| Froment..... | 50 ^{feddân} . |
| Fèves..... | 24. |
| Lentilles..... | 22. |
| Trèfle..... | 10. |
| Pois chiches..... | 6. |
| Orge..... | 2. |
| | <hr/> |
| | 114. |

On voit que, dans cet aménagement des terres, le froment occupe environ la moitié de leur superficie; le cultivateur nourrissoit vingt bœufs ou vaches et une douzaine de moutons.

Le second exemple s'applique à 582 *feddân*, qui étoient ainsi aménagés :

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Fèves..... | 400 ^{feddân} |
| Froment..... | 120. |
| Lentilles..... | 20. |
| Orge..... | 12. |
| Gesse..... | 10. |
| Lin..... | 10. |
| Pois chiches..... | 10. |
| | <hr/> 582. |

Des circonstances particulières avoient ici déterminé à étendre la culture des fèves, dont le produit étoit destiné à l'exportation. En Égypte, comme par-tout ailleurs, on recherche les produits dont la vente est le plus assurée; et, suivant l'élévation du prix auquel telle ou telle denrée est montée, on la cultive plus ou moins abondamment, jusqu'à ce que telle autre, étant plus demandée, rappelle la préférence des cultivateurs.

Au reste, nous n'avons pas besoin de dire que, toutes les terres qui sont arrosées naturellement étant également propres à recevoir, tantôt une semence, tantôt une autre, sans le secours des engrais, les aménagemens que nous venons de rapporter ne peuvent être indiqués ici que comme des exemples très-particuliers.

Les terres du Fayoum sont mises en culture tous les ans par la facilité qu'on a de pourvoir aux irrigations de cette province; mais elles ne sontensemencées qu'une fois, à l'exception de celles où l'on cultive le *dourah* d'automne.

Les cultures les plus ordinaires sont celles du blé, des fèves, de l'orge, du trèfle, du fenugrec et du lin; elles ont lieu sur les terres que l'inondation naturelle a recouvertes.

Voici, pour 62 *feddân*, l'aménagement le plus généralement adopté :

| | |
|---------------|------------------------|
| Blé..... | 20 ^{feddân} . |
| Fèves..... | 20. |
| Orge..... | 5. |
| Trèfle..... | 10. |
| Fenugrec..... | 4. |
| Lin..... | 3. |
| | <hr/> 62. |

On est aussi dans l'usage de semer le froment de deux années l'une dans la même terre.

Quant aux cultures *el-nabâry*, ou qui exigent des arrosements artificiels, ce sont celles du *dourah*, de l'indigo, du sucre, des rosiers. La première de ces cultures est la plus généralement répandue, parce que la facilité d'arroser les champs favorise le prompt accroissement du *dourah* et en augmente les produits.

On ne cultive les lentilles qu'en très-petite quantité dans le Fayoum ; et le peu qu'on en récolte, quand les années sont le plus favorables, ne suffit pas pour la consommation du pays.

La culture du fenugrec, de la gesse et du pois des champs, n'y est, en quelque sorte, qu'accidentelle : on y a recours dans les années de sécheresse, ou sur les terres qui ne sont pas assez bien arrosées pour produire du trèfle. Il y a dans cette partie de l'Égypte plus d'enclos et de vergers que dans les autres provinces ; les clôtures sont, comme nous l'avons dit ailleurs, formées de *cactus opuntia* : ces vergers sont plantés de dattiers, de figuiers, de vignes et d'oliviers, dont on exporte les fruits.

La province de Beny-Soueyf et celle de Gyzeh, que l'on trouve en descendant le Nil, donnent les mêmes productions que le Fayoum ; on y cultive de plus le carthame, l'ognon, l'indigo et le tabac. Cette partie de l'Égypte est une des moins bien arrosées. La culture du sucre se fait en assez grande quantité sur la rive gauche du Nil, dans la province d'Atfych.

La consommation du Kaire et l'approvisionnement de ses marchés modifient un peu la culture des terres dans les environs de cette capitale : il y a à proportion une plus grande étendue de terrain consacrée à la culture des légumes ; on les tire des jardins du vieux Kaire, de Gyzeh, de l'île de Roudah, et de Boulaq, qui sont tous arrosés au moyen de roues à pots. Le beurre et le fromage frais dont les marchés du Kaire sont approvisionnés, viennent des villages voisins, et notamment de celui d'Embâbeh, en face de Boulaq : on y entretient à cet effet de nombreux troupeaux de vaches et de buffles ; ce qui oblige de cultiver en fourrage la plus grande partie du territoire de ces villages.

L'aménagement des terres de l'intérieur du Delta présente très-peu de variations : on y distingue, comme dans le Saïd, les cultures d'hiver et celles d'été.

On comprend au nombre des premières celles du blé, de l'orge, des fèves, du trèfle et du lin.

Les terres qui ont étéensemencées en blé et en orge, sont, en général, ensemencées l'année suivante en trèfle et en fèves, et réciproquement.

Le seul fourrage ensemencé dans la basse Égypte est le trèfle ; on n'y cultive ni la gesse, ni le pois des champs, ni les autres plantes dont les bestiaux se nourrissent dans la haute Égypte.

Sur cent *feddan*, cinquante sont cultivés en blé ou en orge ; les cinquante autres sont ensemencés en fèves, en trèfle et en lin.

On sait que les cultures du Saïd se distinguent en culture *el-bayâdy*, qui a lieu dans l'hiver sur les terres arrosées naturellement, et en culture *el-chetaony*, qui a lieu à la même époque, à l'aide d'arrosements artificiels. Il n'y a point dans le Delta de culture *el-bayâdy* proprement dite : les grains ensemencés après l'inondation reçoivent toujours quelques arrosements artificiels, jusqu'au moment de leur récolte.

En temps de paix, lorsque l'on peut exporter le lin ou les toiles qui en sont fabriquées, la culture de cette plante est la plus avantageuse. Quand les circons-

tances ne permettent point cette exportation, on remplace cette culture par celle du trèfle, afin de pouvoir nourrir une plus grande quantité de bétail.

Sur 100 *feddân*, on en cultive ordinairement

| | |
|--|--------------------|
| En trèfle..... | 25 <i>feddân</i> . |
| En blé..... | 30. |
| En orge..... | 10. |
| En froment et orge mêlés ensemble..... | 35. |
| | <hr/> 100. <hr/> |

L'orge seule sert à la nourriture des chevaux; l'orge et le blé mêlés ensemble sont moulus et réduits en farine pour faire le pain des *fellâh*.

De ces 100 *feddân*, 25 seulement sont cultivés en été :

| | |
|------------------------|--------------------|
| En blé de Turquie..... | 13 <i>feddân</i> . |
| En sésame..... | 6. |
| En coton..... | 6. |
| | <hr/> 25. <hr/> |

On répand sur toutes les terres destinées aux cultures d'été, avant de les ensemercer, l'espèce d'engrais appelé *schakh*, qui est, comme on sait, composé de cendre et de fumier provenant des villages. On l'emploie aussi sur les terres destinées à la culture du lin, et généralement sur toutes celles qui ne reçoivent point de dépôts du Nil, et que, par cette raison, on appelle *terres maigres*.

L'exploitation de 100 *feddân* aménagés dans le Delta, ainsi que nous venons de l'indiquer, exige l'emploi de vingt bœufs ou vaches pour les labours, les arrosements, et le battage des grains; de six buffles, dont le lait sert, sous diverses préparations, à former une partie de la nourriture des cultivateurs; de quatre chameaux, qui servent au transport des denrées. On nourrit peu de moutons dans les campagnes; on en entretient une cinquantaine sur une superficie de cent *feddân*.

Vingt-cinq de ces mesures de terre que l'on cultive pendant l'été, exigent l'emploi de deux *sâgyeh*.

Quant au nombre de journaliers et de valets que cette exploitation nécessite, il se compose d'un chamelier, d'un bouvier pour soigner les buffles, de deux autres pour les bœufs et les vaches, de deux hommes pour l'entretien et la surveillance des machinés à arroser, enfin de quatre laboureurs.

Dans la province de Mansourah, les cultures sont encore moins variées. Voici l'aménagement de 100 *feddân* :

| | |
|--------------|--------------------|
| Froment..... | 33 <i>feddân</i> . |
| Trèfle..... | 33. |
| Orge..... | 23. |
| Lin..... | 11. |
| | <hr/> 100. <hr/> |

La culture du coton est la seule qui se fasse pendant l'été dans la même province.

Il nous reste à parler des rizières des provinces de Damiette et de Rosette. Ces terres, les plus septentrionales et les plus basses de l'Égypte, produisent deux fois par an. Les semailles du riz se faisant au commencement du mois d'avril, la culture de cette céréale peut être mise au rang des cultures d'été : immédiatement après sa récolte, qui a lieu après le débordement, on ensemeince la même terre en trèfle ou en blé; les terres les plus élevées sont réservées pour la culture de l'orge. On y cultive aussi pendant l'été une petite quantité de maïs.

SECTION VIII.

Des Bénéfices de l'Agriculture et du meilleur Emploi de la terre en Égypte.

EN décrivant les différentes cultures propres à l'Égypte, nous avons indiqué les frais qu'elles occasionnent et les produits qu'on en retire : on retrouveroit donc dans chacun des paragraphes de notre v.^e section les données nécessaires pour apprécier les avantages de chacune de ces cultures. Mais nous faciliterons les recherches que l'on voudroit entreprendre sur cet objet, en présentant sous la forme de tableaux les dépenses et les revenus des exploitations agricoles qui occupent ordinairement le plus grand nombre de bras; et, comme il convient d'apprécier la richesse du sol de l'Égypte dans toutes les saisons de l'année, nous prendrons successivement les exemples que nous allons donner parmi les cultures *el-bayâdy*, *el-nabâry* et *el-chetaouy*.

Ainsi nous choisirons entre les premières, celles du blé, des fèves, du trèfle et du carthame, dans la province de Syout;

Entre les secondes, celles du *dourah* et de l'indigo;

Entre les troisièmes, celle du blé dans la province de Thèbes, et celle du lin dans le Fayoum et le Delta.

Enfin nous détaillerons les frais d'exploitation et les produits des rizières qui bordent la partie septentrionale de la basse Égypte.

Les résultats qui vont être exposés s'appliquent à une superficie de 10 *feddân*, chacun de 5929 mètres superficiels; par conséquent, les 10 *feddân* équivalent à 5 hectares $\frac{9}{1000}$, c'est-à-dire, à 6 hectares à très-peu près.

§. I.^{er}

Culture du Blé el-bayâdy.

FRAIS DE CULTURE.

LES terres de la province de Syout, qui sont inondées naturellement, ne sont point labourées avant l'ensemencement.

1.^o *Semences.* On sème un demi-*ardeb* de froment par *feddân*. Le prix moyen de l'*ardeb* de froment, dans la province de Syout, est de 2 pataques et 30 médins : 5 *ardeb* pour ensemençer 10 *feddân* valent, à ce prix... 11 pataq. 60 méd.

2.^o *Ensemencement.* Un homme peut ensemençer un *feddân* par jour : il est payé 10 médins ; ce qui, pour les 10 *feddân*, coûte... 1. 10.

3.^o *Labour pour recouvrir le grain quand il est semé.* Vingt journées d'une paire de bœufs et de leur conducteur, à 45 médins... 10.

4.^o *Frais de récolte.* Les hommes employés à faire la moisson sont payés en grain ; ils reçoivent chacun $\frac{1}{24}$ d'*ardeb* de froment par jour. Quarante journées, pour la récolte de 10 *feddân*, valent, à ce prix, 1 *ardeb* $\frac{1}{24}$, et en argent... 3. 80.

5.^o *Battage.* Pour battre le produit d'un *feddân*, il faut deux jours, pendant chacun desquels on emploie quatre hommes et quatre bœufs ; les uns et les autres sont payés en nature, à raison de $\frac{1}{24}$ d'*ardeb*. Cent soixante journées à ce prix valent 6 *ardeb* et $\frac{1}{24}$, et en argent... 15. 50.

Le *noreg*, ou chariot employé à battre le blé, se paye de location $\frac{1}{24}$ d'*ardeb* par jour ; pour vingt journées, 1 *ardeb* $\frac{1}{24}$, et en argent... 1. 80.

6.^o *Transport de la récolte chez le cultivateur ou dans les magasins.* Un chameau porte trente gerbes de froment ; il faut ordinairement deux charges et deux cinquièmes, ou soixante-douze gerbes, pour produire un *ardeb* de grain.

Un chameau marchant au pas parcourt 2000 mètres en vingt-cinq minutes : supposant que la distance réduite depuis l'aire où se fait le battage, jusqu'au lieu où la paille et le grain sont déposés, soit de 12 à 1500 mètres, et qu'un chameau, employé pendant huit heures par jour, fasse deux voyages à l'heure, il transportera en neuf jours soixante-dix *ardeb* environ et soixante-dix charges de paille hachée. La journée d'un chameau et de son conducteur étant de 30 médins, ce transport coûtera... 3. 00.

7.^o *Divers autres transports, entretien des ustensiles, menus frais,* estimés le dixième des frais ci-dessus... 4. 64.

TOTAL des frais... 51. 74.

PRODUITS.

Les produits de la terre ensemençée en blé *el-bayâdy* dans la province de Syout, sont,

1.^o Le nombre de mesures de grain servant à acquitter en nature les frais de récolte et de battage. Suivant l'article précédent, cette quan-

tité de blé s'élève pour 10 *feddân* à 9 *ardeb* $\frac{1}{4}$, lesquels, à 2 patagues et 30 médins l'un, valent. 21 pataq. 30 méd.

2.° *Le nombre de mesures de grain restant à la disposition du cultivateur.* Les frais de récolte et de battage acquittés, chaque *feddân* de terre produit, année commune, 7 *ardeb* de blé, et, pour 10 *feddân*, 70 *ardeb*, lesquels valent en argent. 163. 30.

3.° *La paille du grain hachée sous le noreg.* Soixante-dix charges de chameau de paille hachée, à 20 médins la charge. 15. 50.

TOTAL des produits. 200. 20.

La différence entre les produits et les frais d'exploitation est de. 148 pataq. 36 méd.

§. II.

Culture des Fèves el-bayâdy.

FRAIS DE CULTURE.

ON ne laboure point la terre avant les semailles.

1.° *Semences.* On sème un *ardeb* par *feddân*. Le prix moyen d'un *ardeb* est d'une pataque et demie; la semence pour 10 *feddân* coûte par conséquent. 15 pataq. 00 méd.

2.° *Ensemencement.* Un homme peut ensemer 2 *feddân* par jour. Le prix de la journée est de 8 médins; et celui de l'ensemencement de 10 *feddân*, de. 0. 40.

3.° *Recouvrement des semences après l'ensemencement.* On ne recouvre point par un labour les fèves qui ont été semées, mais on traîne horizontalement une pièce de bois sur le champ ensemené. Cinq hommes travaillant à cette manœuvre peuvent recouvrir ainsi la surface d'un *feddân* dans l'espace d'un jour; ils sont payés en nature et reçoivent chacun $\frac{1}{4}$ d'*ardeb*, et, pour les 10 *feddân*, 2 *ardeb* et $\frac{1}{4}$, lesquels, à une pataque $\frac{1}{2}$ l'*ardeb*, coûtent. 3. 12.

4.° *Frais de récolte.* Les fèves sont coupées à la faucille. Il faut dix hommes pour seier en un jour la récolte d'un *feddân*; ces ouvriers, payés en nature, reçoivent $\frac{1}{4}$ d'*ardeb*; il faut ainsi, pour 10 *feddân*, 4 *ardeb* et $\frac{1}{4}$, lesquels valent en argent. 6. 27.

5.° *Battage sous le noreg et nettoyage des fèves.* Quatre hommes et quatre bœufs, travaillant pendant un jour, battent et nettoient le produit d'un *feddân*.

A reporter. 24. 79.

| | | | |
|---|---------------------|-----|---------------------------|
| | <i>Report</i> | 24 | pataq. 79 ^{méd.} |
| Quatre-vingt-dix journées, à raison de $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> , y compris [*] | | | |
| la location du <i>noreg</i> , coûtent à ce prix 3 <i>ardeb</i> $\frac{1}{3}$, ou en argent.... | | | |
| | | 4. | 45. |
| 6. ^o <i>Transports du grain et de la paille hachée</i> . Il faut, pour | | | |
| effectuer les transports chez le cultivateur ou dans les magasins, | | | |
| neuf journées de chameau et de son conducteur, à 30 parats l'une.. | | | |
| | | 3. | 00. |
| 7. ^o <i>Transports divers, réparation et entretien des ustensiles, &c.</i> , | | | |
| évalués au dixième des frais ci-dessus..... | | | |
| | | 3. | 21. |
| TOTAL des frais..... | | 35. | 55. |

PRODUITS.

| | | | |
|--|--|------|---------------------------|
| Les produits de la terre ensemencée en fèves <i>el-bayâdy</i> sont , | | | |
| 1. ^o <i>Le nombre de mesures de fèves servant à acquitter une partie</i> | | | |
| <i>des frais d'ensemencement, ceux de récolte et de battage</i> . On donne | | | |
| pour ces travaux, sur 10 <i>feddân</i> , 9 <i>ardeb</i> et $\frac{1}{24}$ de fèves, lesquels, | | | |
| à une pataque $\frac{1}{2}$, valent..... | | | |
| | | 14 | pataq. 56 ^{méd.} |
| 2. ^o <i>Le nombre de mesures de fèves qui restent à la disposition du</i> | | | |
| <i>cultivateur</i> . Un <i>feddân</i> de terre donne, après le prélèvement des | | | |
| dépenses que l'on acquitte en nature, 9 <i>ardeb</i> de fèves, et 10 <i>fed-</i> | | | |
| <i>dân</i> , 90 <i>ardeb</i> , lesquels, à une pataque $\frac{1}{2}$ l' <i>ardeb</i> , valent..... | | | |
| | | 135. | 00. |
| 3. ^o <i>Les tiges de fèves hachées sous le noreg</i> . On retire de 10 <i>fed-</i> | | | |
| <i>dân</i> 45 charges de chameau de tiges de fèves hachées pour la | | | |
| nourriture du bétail, à 25 médins la charge..... | | | |
| | | 12. | 45. |
| TOTAL des produits..... | | 162. | 11. |
| La différence entre les frais de culture et les produits est | | | |
| par conséquent de..... | | | |
| | | 126. | 46. |

§. III.

Culture du Trèfle el-bayâdy.

FRAIS DE CULTURE.

ON ne laboure point la terre avant l'ensemencement du trèfle.

| | | | |
|--|--|-----|---------------------------|
| 1. ^o <i>Semences</i> . On sème un tiers d' <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> ; et pour | | | |
| 10 <i>feddân</i> , 3 <i>ardeb</i> $\frac{1}{3}$, à 3 paraques l'un, ci..... | | | |
| | | 10 | pataq. 00 ^{méd.} |
| 2. ^o <i>Ensemencement</i> . Un homme ensemence 2 <i>feddân</i> par jour; | | | |
| il est payé 8 médins : cinq journées à ce prix, pour ensemencer | | | |
| 10 <i>feddân</i> , coûtent..... | | | |
| | | 0. | 40. |
| <i>A reporter</i> | | 10. | 40. |
| <i>Report</i> ... | | | |

Report..... • 10^{pataq.} 40^{méd.}

3.^o *Recouvrement de la semence.* Cinquante journées d'ouvrier, à 6 médins l'une..... 3. 30.

4.^o *Récolte de 2 feddân pour graine.* Cette récolte se fait à la faucille. Huit hommes, travaillant pendant un jour, coupent le produit d'un *feddân*; ils sont payés 8 médins: les 16 journées pour 2 *feddân* valent..... 1. 38.

5.^o *Battage.* On ne hache point le trèfle séché sous le *noreg*; mais on le fait fouler aux pieds des bœufs. Cette manœuvre revient à 75 médins par *feddân*; pour les 2 *feddân*, ci..... 1. 60.

6.^o *Transport du trèfle sec chez le cultivateur.* Ce transport exige une journée de chameau et de son conducteur..... • 0. 30.

7.^o *Entretien des ustensiles, et autres menus frais*..... 1. 64.

TOTAL des frais..... 18. 82.

PRODUITS.

Les produits de la terreensemencée en trèfle *el-bayâdy* sont,

1.^o *La première coupe consommée en vert.* Cette première coupe, qui se fait trente jours après les semailles, est vendue sur pied à raison de 8 patagues par *feddân*; ce qui produit pour 10 *feddân*. 80^{pataq.} 00^{méd.}

2.^o *La seconde coupe consommée en vert.* Cette seconde coupe, que l'on fait vingt ou vingt-cinq jours après la première, se vend sur pied à raison de 5 patagues par *feddân*; ce qui produit pour 8 *feddân* seulement, les deux autres étant réservés pour la graine, 40. 00.

3.^o *La graine de trèfle retirée de 2 feddân.* Chaque *feddân* de trèfle qu'on laisse sécher sur pied, produit 2 *ardeb* de graine; les 4 *ardeb* des deux *feddân*, au prix de 3 patagues l'un, valent.... 12. 00.

4.^o *Trèfle sec après le battage.* Le trèfle sec dont on a retiré la graine, sert à la nourriture des chameaux et des chèvres. Les 2 *feddân* réservés à cet effet produisent ensemble 12 charges de chameau, au prix de 35 parats l'une, ci..... 4. 60.

TOTAL des produits..... 136. 60.

La différence entre les frais de culture et les produits est de..... 117. 88.

§. IV.

Culture du Carthame el-bayâdy.

FRAIS DE CULTURE.

ON ne laboure point la terre avant l'ensemencement. .

1.^o *Semences.* On sème par *feddân* $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* de graine de carthame, à 135 médins l'*ardeb*. 2 *ardeb* $\frac{1}{4}$, pour l'ensemencement de 10 *feddân*, valent, à ce prix. 3^{pataq.} 67^{méd.}

2.^o *Ensemencement.* Il faut dix journées d'ouvrier pour ense-
mencer 10 *feddân*, à 8 parats l'une. 0. 80.

3.^o *Labour pour recouvrir la graine de carthame après l'ensemence-
ment.* Vingt journées d'une paire de bœufs et de leur conduc-
teur, à 45 médins. 10. 00.

4.^o *Récolte des fleurs.* On emploie par jour douze ou quinze
femmes et enfans, qui sont payés à raison de 3 médins par
double *rotl* de fleurs fraîches. Le *feddân* en produit ordinairement
390 *rotl*; ce qui fait revenir la récolte d'un *feddân* à 585 mé-
dins, et celle de 10 *feddân* à. 65. 00.

5.^o *Réduction des fleurs de carthame en safranon.* Il faut quarante-
cinq journées d'ouvrier pour réduire en safranon le produit d'un
feddân. Le prix de chaque journée est de 10 médins : quatre
cent cinquante journées à ce prix valent. 50. 00.

6.^o *Récolte de la graine.* On emploie quinze journées d'ouvrier
pour arracher les tiges d'un *feddân* : les cent cinquante journées
pour 10 *feddân*, à 8 parats l'une, coûtent. 13. 30.

7.^o *Battage des tiges et nettoyage de la graine.* Il faut, pour
10 *feddân*, cent journées de travail, à 8 parats l'une, ci. 8. 80.

8.^o *Transport des tiges sèches et de la graine de carthame.* Quatre
journées d'un chameau et de son conducteur, à 30 médins l'une. 1. 30.

9.^o *Menues dépenses et faux frais, estimés 45 médins par feddân.* 5. 00.

TOTAL des frais. 158. 17.

PRODUITS.

Les produits de la terre ensemencée en carthame *el-bayâdy* sont,

1.^o *Les pains de safranon pour teinture.* Un *feddân* produit, année
commune, 2 *qantâr* $\frac{1}{2}$ de safranon; et 10 *feddân*, 25 *qantâr*, qui,
à 12 pataques l'un, valent. 300^{pataq.} 00^{méd.}

2.^o *La graine de carthame.* On retire 2 *ardeb* $\frac{1}{4}$ de graine par *fed-
dân*, et de 10 *feddân*, 25 *ardeb*, lesquels, à 135 médins l'un, valent. 37. 45.

A reporter. 337. 45.

Report..... 337^{pataq.} 45^{méd.}

| | | |
|--|------|-----|
| 3.° <i>Les tiges de la plante séchées.</i> On retire de 10 <i>feddân</i> trente charges de chameau de tiges de carthame, qui servent de combustible après avoir été séchées. A 30 médins la charge, les trente charges valent..... | 10. | 00. |
| TOTAL des produits..... | 347. | 45. |

| | | |
|---|------|-----|
| La différence entre les frais et les produits de la culture du carthame est de..... | 189. | 28. |
|---|------|-----|

§. V.

Culture du Dourah el-nabâry.

FRAIS DE CULTURE.

| | | |
|---|----------------------|--------------------|
| 1.° <i>Labour et préparation de la terre.</i> La terre destinée à la culture du <i>dourah</i> est labourée avant l'ensemencement. Le premier labour exige, pour un <i>feddân</i> , trois journées de travail d'une paire de bœufs et de leur conducteur, et pour 10 <i>feddân</i> , trente journées, à 32 parats l'une..... | 10 ^{pataq.} | 60 ^{méd.} |
| 2.° <i>Semences.</i> On sème communément $\frac{1}{12}$ d' <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> ; ce qui exige, pour 10 <i>feddân</i> , $\frac{1}{6}$ d' <i>ardeb</i> , lesquels, à 120 médins l' <i>ardeb</i> , valent..... | 5. | 50. |
| 3.° <i>Ensemencement.</i> Pour 10 <i>feddân</i> , cent journées d'ouvrier, à 8 médins..... | 8. | 80. |
| 4.° <i>Premier arrosement après les semailles.</i> On arrose le <i>dourah</i> immédiatement après les semailles, travail qui, pour 10 <i>feddân</i> , exige cent vingt journées de manœuvre, à 7 médins l'une.... | 9. | 30. |
| 5.° <i>Arrosements pendant la végétation.</i> Lorsque l'année est bonne, on peut introduire sur les champs de <i>dourah</i> les eaux de l'inondation, que l'on dirige, à cet effet, par des rigoles. On peut profiter de cet avantage pendant deux mois; on est alors dispensé des arrosements à bras, qui deviennent nécessaires lorsque l'année est mauvaise. Nous supposons, pour avoir un résultat moyen, que, par le fait de l'inondation, le travail des arrosements reste suspendu pendant un mois. Il suffit alors de le continuer pendant quarante-cinq ou soixante jours. Il faut employer pendant ce temps, pour l'arrosement et le sarclage de 10 <i>feddân</i> , cinq cents journées de manœuvre, lesquelles, à 7 médins l'une, coûtent..... | 38. | 80. |
| 6.° <i>Frais de récolte.</i> Dix hommes coupent un <i>feddân</i> de <i>dourah</i> en un jour; ils sont payés en nature, et reçoivent chacun $\frac{1}{4}$ d' <i>ardeb</i> | | |

A reporter..... 73. 30.

Cccc

Report..... 73^{pataq.} 30^{méd.}

de grain, quantité qui est toujours comptée en dehors du produit de la récolte.

Cent journées à ce prix coûtent 4 *ardeb* $\frac{1}{6}$ à 120 médins l'un, et en argent..... 5. 50.

7.^o *Battage des têtes du dourah; nettoisement de ce grain.* Les têtes du *dourah*, après avoir été exposées au soleil, sont foulées aux pieds des bœufs. Ce travail revient à une pataque par *feddân*, et pour les 10 *feddân*, à..... 10. 00.

8.^o *Transport du grain et de la paille chez le cultivateur.* Douze journées de chamcau et de son conducteur, à 30 médins. 4. 00.

9.^o *Réparation et entretien des instrumens, et dépenses diverses, estimés un dixième des autres dépenses*..... 9. 18.

TOTAL des frais..... 102. 08.

PRODUITS.

Les produits de la terreensemencée en *dourah el-nabâry* sont,

1.^o *La quantité de grain servant à acquitter en nature les frais de récolte.* On donne aux moissonneurs, pour la récolte de 10 *feddân*, 4 *ardeb* $\frac{1}{6}$, lesquels, à 120 médins l'un, valent..... 5^{pataq.} 50^{méd.}

2.^o *La quantité de dourah qui reste au cultivateur, les frais de récolte acquittés.* Cette partie du produit est ordinairement de 10 *ardeb* par *feddân*, et pour 10 *feddân*, de 100 *ardeb*, lesquels, à 120 médins l'un, valent..... 133. 30.

3.^o *Les tiges de dourah séchées servant de combustible.* Un *feddân* produit communément 10 charges de chamcau de tiges séchées, et 10 *feddân*, 100 charges, lesquelles, à 15 parais l'une, valent. 13. 30.

TOTAL des produits..... 152. 20.

La différence des frais de culture aux frais d'exploitation est de 50 pataques 12 médins.

§. VI.

Culture de l'Indigo.

FRAIS DE CULTURE.

Un même champ d'indigo est cultivé dans la haute Égypte pendant trois et même pendant quatre années consécutives; les frais et les produits de l'exploitation varient à peu près pour chacune d'elles comme les nombres 4, 3, 2 et 1.

L'INDUSTRIE ET LE COMMERCE DE L'ÉGYPTE. 573

Première année : 1.° *Labours à trois reprises différentes, et préparation du sol en carreaux pour les arrosements.* Ces travaux préparatoires reviennent à 240 médins par *feddân* ; et, pour 10 *feddân*, à. 261^{pataq.} 60^{méd.}

2.° *Semences.* On sème par *feddân* $\frac{1}{4}$ d'*ardeb* de graine d'indigo de Syrie, à 48 pataques l'*ardeb* : pour 10 *feddân*, il faut employer 2 *ardeb* $\frac{1}{4}$, lesquels, à ce prix, valent. 100. 00.

3.° *Ensemencement.* Il faut dix journées d'ouvrier pour ensemen-
cer un *feddân*, et cent journées pour 10 *feddân*, à 8 parats
l'une. 8. 80.

4.° *Arrousement, sarclage au plant, et fabrication de la fécule.* Neuf
hommes sont employés, pendant huit mois de l'année, à l'arro-
sement, au sarclage du plant d'indigo, et à la fabrication de
la fécule ; le prix moyen de la journée est de 7 médins : en
supposant vingt-cinq journées de travail par mois, la dépense
pour l'exploitation d'un *feddân* est de 140 pataques, et pour
10 *feddân*. 1400. 00.

5.° *Achat des vases nécessaires pour la fabrication de l'indigo.* Cent
soixante vases de terre cuite, à 15 parats l'un. 26. 60.

6.° *Entretien et réparation des ustensiles, et autres menus frais,*
estimés un vingtième. 78. 11.

TOTAL des frais pendant la première année. 1640. 31.

Pendant la deuxième, *arrosements, sarclage, fabrication, &c.* 1102. 00.

Pendant la troisième, *arrosements, sarclage, &c.* 735. 00.

Pendant la quatrième et dernière année, *arrosements, &c.* 367. 00.

TOTAL des frais de culture pour quatre années. 3844. 31.

Frais de culture, année moyenne. 961. 8.

PRODUITS.

• Il se fait, pendant la première année de la culture de l'indigo, quatre coupes
successives de la plante. Le prix du *rotl* d'indigo varie suivant sa qualité et le
plus ou moins de demandes qui en sont faites ; mais les produits des quatre
coupes de la même année vont en décroissant.

La première coupe d'un *feddân* d'indigo produit
communément. 420^{rotl.}

La deuxième coupe en produit. 370.

La troisième. 280.

La quatrième. 225.

TOTAL pour un *feddân*, pendant la première année, 1295^{rotl.}

Et pour 10 *feddân*. 12950.

| | |
|--|--|
| Le prix moyen du <i>rotl</i> d'indigo est de 20 médins : | |
| les 12950 <i>rotl</i> , à ce prix, rapportent..... | 2446 ^{pataq.} |
| Le produit de la deuxième année est de..... | 1835. |
| Le produit de la troisième..... | 1223. |
| Le produit de la quatrième..... | 612. |
| Produit total des quatre années..... | 6116. |
| Produit de l'année moyenne..... | 1504. |
| Différence entre les frais de culture et les produits de l'année
moyenne..... | 542 ^{pataq.} 82 ^{méd.} |

§. VII.

Culture du Blé el-chetaouy dans le Fayoum.

FRAIS DE CULTURE.

| | | |
|---|--|-----|
| 1. ^o <i>Labour avant l'ensemencement.</i> Il faut deux journées de deux bœufs et de leur conducteur pour labourer un <i>feddân</i> : le prix de leur journée est de 36 médins, et pour le premier labour de 10 <i>feddân</i> | 8 ^{pataq.} 00 ^{méd.} | |
| 2. ^o <i>Semence.</i> On sème par <i>feddân</i> $\frac{2}{3}$ d' <i>ardeb</i> , et sur 10 <i>feddân</i> , 6 <i>ardeb</i> $\frac{1}{3}$, lesquels, à 2 pataques 45 médins l'un, valent..... | 15. | 75. |
| 3. ^o <i>Ensemencement.</i> Dix journées d'ouvrier, à 10 parats l'une.. | 1. | 10. |
| 4. ^o <i>Deuxième labour pour recouvrir le grain après les semailles,</i> comme ci-dessus..... | 8. | 00. |
| 5. ^o <i>Arrosements à bras d'homme.</i> Ces arrosements se font au moyen de <i>chadouf</i> ; ils se répètent quatre fois depuis les semailles jusqu'à la récolte. Quatre hommes, travaillant pendant quatre jours, arrosent un <i>feddân</i> , qui exige ainsi soixante-quatre journées d'arrosement; et 10 <i>feddân</i> , six cent quarante journées, lesquelles, à 8 médins l'une, coûtent..... | 56. | 80. |
| 6. ^o <i>Récolte.</i> Le blé <i>el-chetaouy</i> n'est point arraché comme le blé <i>el-bayady</i> ; il est coupé à la faucille. Il faut dix hommes pour scier un <i>feddân</i> . Le prix de la journée est de $\frac{1}{4}$ d' <i>ardeb</i> ; les 10 <i>feddân</i> coûtent ainsi à récolter, 4 <i>ardeb</i> $\frac{1}{4}$, à 2 pataques 45 médins, ci..... | 10. | 33. |
| 7. ^o <i>Battage sous le noreg.</i> Quatre-vingts journées d'homme, quatre-vingts journées de bœufs, et vingt journées de <i>noreg</i> , à $\frac{1}{4}$ d' <i>ardeb</i> l'une, valent 7 <i>ardeb</i> $\frac{1}{4}$, et en argent, ci..... | 18. | 68. |
| 8. ^o <i>Transport chez le cultivateur.</i> Neuf jours de chameau, à 25 parats l'un..... | 2. | 45. |
| <i>A reporter</i> | 121. | 41. |

| | | |
|---|------|---------------------------|
| <i>Report</i> | 121 | pataq. 41 ^{méd.} |
| 9. ^o <i>Entretien et réparation des machines</i> , estimés le dixième des frais ci-dessus..... | 12. | 13. |
| TOTAL des frais..... | 133. | 54. |

PRODUITS.

Les produits de la terre ensemencée en blé *el-chetaouy*, dans la province de Fayoum, sont,

| | | |
|---|------|---------------------------|
| 1. ^o <i>La quantité de grain donnée en paiement des frais de récolte, de battage, &c.</i> Ces frais, acquittés en nature, montent, d'après le détail de l'article précédent, à 11 <i>ardeb</i> $\frac{1}{4}$, lesquels, à 2 pataques 45 médins l'un, valent..... | 28 | pataq. 45 ^{méd.} |
| 2. ^o <i>La quantité de grain restant à la disposition du cultivateur après la récolte.</i> Le blé <i>el-chetaouy</i> , étant généralement l'objet d'une culture plus soignée, produit une plus grande quantité de grain et de paille que le blé <i>el-bayady</i> : on peut évaluer à 8 <i>ardeb</i> le produit moyen d'un <i>feddân</i> ; et pour 10 <i>feddân</i> , 80 <i>ardeb</i> , lesquels, à 2 pataques 45 médins, valent..... | 200. | 00. |
| 3. ^o <i>La paille hachée sous le noreg.</i> Quatre-vingts charges de chameau, à 15 parats l'une..... | 13. | 30. |
| TOTAL des produits..... | 241. | 75. |
| Différence entre les produits et les frais de culture..... | 108. | 21. |

§. VIII.

Culture du Lin dans le Delta.

FRAIS DE CULTURE.

| | | |
|--|-----|---------------------------|
| 1. ^o <i>Labours.</i> La terre où le lin doit être semé, reçoit deux labours successifs, qui se croisent transversalement : chacun de ces labours, fait avec le soin convenable, revient, par <i>feddân</i> , à 60 parats : ce qui, pour 10 <i>feddân</i> , occasionne une dépense de..... | 13 | pataq. 30 ^{méd.} |
| 2. ^o <i>Dressement du sol et division en carreaux.</i> Cette façon de la terre revient à 45 médins par <i>feddân</i> , et pour 10 <i>feddân</i> , à.... | 5. | 00. |
| 3. ^o <i>Semences.</i> On sème par <i>feddân</i> un <i>ardeb</i> de graine de lin, à 4 pataques l'un; ce qui coûte pour 10 <i>feddân</i> | 40. | 00. |
| 4. ^o <i>Ensemencement.</i> Deux journées de travail par <i>feddân</i> , à 8 parats l'une, et pour 10 <i>feddân</i> | 1. | 70. |
| <i>A reporter</i> | 60. | 10. |

| | | |
|---|------|---------------------------|
| <i>Report</i> | 60 | pataq. 10 ^{méd.} |
| 5. ^o <i>Arrosement</i> . Pendant les quatre mois que le lin reste en terre, il est arrosé à trois reprises différentes; et chacun de ces arrosements, qui se prolonge pendant trois jours consécutifs, exige d'autant plus de travail que les eaux du Nil sont plus basses. Il faut employer six ouvriers par <i>feddân</i> pour le premier arrosement, huit pour le second, et dix pour le troisième; ce qui fait pour un <i>feddân</i> soixante-douze journées; et pour 10 <i>feddân</i> , sept cent vingt journées, à 8 parats l'une, ci..... | 64. | 00. |
| 6. ^o <i>Recolte du lin</i> . L'arrachage d'un <i>feddân</i> de lin exige neuf journées de travail, à 7 parats l'une; ci, pour 10 <i>feddân</i> | 7. | 00. |
| 7. ^o <i>Exposition au soleil et mise en gerbes</i> . Trente journées pour la récolte de 10 <i>feddân</i> , à 7 médins l'une..... | 2. | 30. |
| 8. ^o <i>Battage du lin pour en retirer la graine</i> . Cette opération revient à une pataque par <i>feddân</i> , ci..... | 10. | 00. |
| 9. ^o <i>Remise du lin en gerbes pour le transporter dans les rotoirs</i> .. | 1. | 15. |
| 10. ^o <i>Transport du lin dans ces fosses</i> . Il faut cinq journées de chameau pour transporter le produit de 10 <i>feddân</i> , à 30 parats la journée..... | 1. | 60. |
| 11. ^o <i>Arrangement du lin dans les rotoirs, extraction de ces fosses, exposition au soleil, et remise en paquets pour la vente</i> . Ces diverses opérations reviennent à une demi-pataque par <i>feddân</i> ; ci, pour 10 <i>feddân</i> , à..... | 5. | 00. |
| 12. ^o <i>Entretien et réparation des ustensiles, et autres menus frais, estimés</i> | 15. | 11. |
| TOTAL des frais de culture..... | 166. | 36. |

PRODUITS.

| | | |
|--|------|---------------------------|
| 1. ^o <i>Tiges de lin préparées pour la vente</i> . Un <i>feddân</i> produit communément dix-huit <i>cordées</i> , composées de vingt-quatre gerbes chacune: le prix de la <i>cordée</i> est d'une pataque 40 médins; ce qui donne par <i>feddân</i> 26 pataques, et pour 10 <i>feddân</i> | 260 | pataq. 00 ^{méd.} |
| 2. ^o <i>Graine de lin</i> . Un <i>feddân</i> produit 3 <i>ardeb</i> $\frac{1}{2}$ de graine, à 4 pataques l'un; ce qui, pour un <i>feddân</i> , donne 14 pataques, et pour 10 <i>feddân</i> | 140. | 00. |
| TOTAL des produits..... | 400. | 00. |

| | | |
|---|------|-----|
| Différence des frais et des produits de l'exploitation..... | 233. | 54. |
|---|------|-----|

§. IX.

Culture du Riz.

FRAIS DE CULTURE.

LES terres consacrées à la culture du riz sont aussi, dans la même année, cultivées en blé ou en trèfle : ainsi, pour en évaluer les produits, il faut comparer la somme des dépenses que l'on fait successivement pour chaque culture, au produit successif de l'une et de l'autre.

Les arrosements continus qu'exigent les rizières, obligent les cultivateurs d'entretenir un plus grand nombre de bœufs que n'en exigent les arrosements pour les autres cultures. Il faut multiplier dans le même rapport les machines d'arrosage, l'achat du bétail, et les chances de mortalité qu'il court. L'établissement de ces machines et leur entretien journalier entraînent à de plus fortes dépenses, dont l'intérêt annuel doit faire partie des frais qui sont à leur charge. Ce qui caractérise sur-tout l'exploitation des rizières, c'est que le cultivateur, au lieu d'employer, suivant ses besoins, des ouvriers à la journée, donne un salaire annuel aux hommes qu'il occupe. Par ces diverses circonstances, l'exploitation des rizières se rapproche plus ou moins de celle de nos fermes d'Europe.

Les dépenses nécessaires à la culture du riz se composent de l'intérêt des sommes avancées pour l'acquisition des bestiaux, des machines à arroser et des instrumens aratoires : à quoi il faut ajouter les chances de mortalité du bétail que l'on court annuellement, et le renouvellement des machines et instrumens après un certain temps de service ; l'achat et la nourriture des bestiaux ; les gages et salaires des ouvriers qu'on emploie ; l'achat des semences ; les frais de culture et de récolte proprement dits.

Le taux ordinaire de l'intérêt de l'argent, en Égypte, est de 10 pour cent. Les prétentions et le gain des usuriers n'ont de limites, comme par-tout ailleurs, que les besoins plus ou moins pressans de ceux qui sont obligés d'emprunter ; mais, en général, l'intérêt de l'argent y est regardé comme usuraire dès qu'il est porté annuellement au-dessus de ce taux.

1.° *Intérêt des avances pour achat de bœufs.* On emploie communément, pour la culture de 10 *feddan*, douze bœufs, dont le prix moyen est de 720 pataques.

L'intérêt annuel de cette somme est de 72^{pataq.} 00^{méd.}

En supposant que les chances de maladie et de mortalité du bétail ne soient point compensées par les bénéfices des élèves que l'on peut faire, nous évaluerons au douzième du nombre de bœufs les pertes présumées auxquelles le cultivateur est exposé, ci.

60. 00.

A reporter 132. 00.

Dddd

| | | | |
|--|---|------|----------------|
| | <i>Report</i> | 132 | pataq. 00 med. |
| 2.° <i>Machines à arroser, et instrumens aratoires.</i> Il faut trois roues pour l'arrosage de 10 <i>feddân</i> . Chacune de ces machines coûte, prix moyen, 30 pataques; et les trois, 90. | | | |
| | L'intérêt annuel de cette somme est de | 9. | 00. |
| A cause de leur construction peu soignée, on est obligé de les renouveler tous les cinq ans. Répartissant sur chacune de ces années la valeur de ces machines, on a de dépense annuelle. . . | | | |
| | | 18. | 00. |
| Les principaux instrumens aratoires consistent en deux char-rués et en une machine à battre le riz : la valeur du tout est de 30 pataques, dont l'intérêt est de | | | |
| | | 3. | 00. |
| Renouvellement, réparation et entretien de ces machines. . . | | | |
| | | 3. | 00. |
| 3.° <i>Nourriture des bœufs.</i> Les bœufs vivent, pendant quatre mois, de fèves et de paille hachée. | | | |
| | La valeur de la paille est, année commune, de | 75. | 00. |
| | Celle des fèves est de | 100. | 00. |
| Pendant cinq autres mois, les bœufs se nourrissent de trèfle vert, estimé. | | | |
| | | 200. | 00. |
| Enfin, pendant les trois derniers mois, on les nourrit de trèfle séché provenant de la coupe de 9 <i>feddân</i> de terre; ce qui, à raison de 12 pataques le <i>feddân</i> , produit une dépense de. | | | |
| | | 108. | 00. |
| 4.° <i>Salaires des ouvriers employés à l'année.</i> Deux hommes chargés de soigner le bétail, payés chacun à raison de 300 médins par mois, coûtent par an. | | | |
| | | 80. | 00. |
| Cinq autres hommes, employés également pendant toute l'année, sont chargés de surveiller le mouvement des machines à élever l'eau, et les autres travaux journaliers : ils sont payés 9 médins par jour; ce qui fait par an. | | | |
| | | 108. | 00. |
| Les cultivateurs ont de plus un maître ouvrier ou surveillant, auquel ils donnent communément par an. | | | |
| | | 72. | 00. |
| 5.° <i>Labours.</i> Les labours sont exécutés par les ouvriers qui viennent d'être indiqués et qui sont aux gages des cultivateurs. | | | |
| 6.° <i>Semences.</i> On sème dans un <i>feddân</i> $\frac{1}{4}$ de <i>dareb</i> de riz; mais on n'ensemence que la moitié du terrain en exploitation, l'autre moitié étant réservée pour y transplanter les tiges surabondantes que l'on arrache de la terre où il a été primitivement semé : ainsi il faut, pour les 10 <i>feddân</i> , $\frac{1}{4}$ de <i>dareb</i> , qui, à raison de 24 pataques le <i>dareb</i> , valent. | | | |
| | | 45. | 00. |
| 7.° <i>Journées de travail pour la transplantation, le sarclage du riz, &c.</i> Outre les ouvriers attachés pendant l'année aux travaux de l'exploitation, le cultivateur est encore obligé d'employer des jour- | | | |
| | <i>A reporter</i> | 953. | 00. |

Report..... 953^{pataq.} 00^{méd.}

naliers étrangers, tant pour transplanter le riz, le sarcler, que pour nettoyer les canaux et les rigoles d'irrigation : le nombre de leurs journées peut être porté par *feddân* à 45, et pour 10 *feddân*, à 450, lesquelles, à 10 médins, font une dépense de..... 50. 00.

8.^e *Frais de récolte et de battage du riz.* Les moissonneurs scient le riz, le mettent en gerbes et le transportent sur l'aire où il doit être battu ; ils sont payés en nature, et reçoivent, pour 10 *feddân*, un *dareb* de riz..... 24. 00.

Ceux qui conduisent les bœufs attelés au *noreg*, reçoivent, pour le battage du produit de 10 *feddân*, $\frac{1}{10}$ de *dareb*..... 7. 45.

Immédiatement après que le riz a été récolté, la terre est couverte d'eau pendant quelques jours, etensemencée de nouveau, sans aucun travail préliminaire, en trèfle, le seul fourrage connu dans les provinces de Damiette et de Rosette.

9.^e *Semences* du trèfle.* On sème par *feddân* trois mesures de graine de trèfle, dont chacune se vend 30 médins ; ce qui fait une pataque par *feddân*, et pour 10 *feddân*..... 10. 00.

10.^e *Coupes successives du trèfle.* Ce fourrage, dont on fait trois coupes depuis le mois de novembre jusqu'au printemps, ne coûte que 10 pataques de récolte, une partie du travail étant faite par les ouvriers employés à l'année, et dont le salaire a été compté ci-dessus..... 10. 00.

TOTAL des frais de culture..... 1054. 45.

PRODUITS.

Les produits de la terreensemencée en riz et en trèfle successivement sont,

1.^e *La quantité de riz donnée en paiement des frais de récolte et de battage.* Suivant l'article précédent, cette quantité est, pour 10 *feddân*, d'un *dareb* $\frac{1}{10}$, et en argent, à raison de 24 pataques le *dareb*..... 31^{pataq.} 45^{méd.}

2.^e *La quantité de riz restant au cultivateur, les frais de récolte payés.* Dans les meilleures années, les terres des environs de Damiette et de Rosette rapportent jusqu'à 6 *dareb* de riz par *feddân* ; elles n'en rapportent que 2 dans les mauvaises. Le terme moyen est de 4 *dareb* ; ce qui, pour 10 *feddân* et au prix de 24 pataques le *dareb*, produit..... 960. 00.

3.^e *Paille de riz hachée sous le noreg.* Cette paille n'est employée qu'à brûler. La valeur de la paille récoltée sur 10 *feddân* est de..... 12. 00.

A reporter..... 1003. 45.

| | | |
|---|-------|---|
| <i>Report</i> | 1003 | 1003 ^{pataq.} 45 ^{méd.} |
| 4.° <i>Trèfle vert</i> . La coupe d'un <i>feddân</i> de trèfle vert se vend 15 pataques, et les trois coupes successives, 45 pataques; ce qui, pour 6 <i>feddân</i> , produit | 270. | 00. |
| 5.° <i>Trèfle sec</i> . La coupe d'un <i>feddân</i> de trèfle destiné à être séché pour l'hiver se vend 12 pataques; les trois coupes, sur 4 <i>feddân</i> , valent ainsi | 144. | 00. |
| TOTAL des produits en riz et en trèfle . . . | 1417. | 45. |
| Différence des frais de culture aux produits | 363. | 00. |

Il nous reste à montrer quel auroit été le bénéfice, si, au lieu de trèfle, on eût semé du blé après la récolte du riz dans les 10 *feddân* auxquels nos recherches s'appliquent.

FRAIS DE CULTURE.

| | | |
|--|-------|---|
| Les frais de la culture du riz ont été trouvés ci-dessus de . . | 1054 | 1054 ^{pataq.} 45 ^{méd.} |
| Les labours et autres préparations de la terre dans laquelle le froment doit être semé, sont faits par les gens du cultivateur. Leurs gages ayant été compris dans les frais généraux de l'exploitation, ainsi que la nourriture des bœufs employés à ces travaux, il n'y a à ajouter ici que la valeur de la semence et des frais de récolte. | | |
| 1.° <i>Semence</i> . On sème ordinairement dans un <i>feddân</i> de terre un demi- <i>ardeb</i> de froment; ce qui produit, pour les 10 <i>feddân</i> , à raison de 4 pataques l' <i>ardeb</i> , ci | 20. | 00. |
| 2.° <i>Frais de récolte et battage du blé</i> , estimés, sur le même pied que la récolte du riz, à 2 pataques par <i>feddân</i> | 20. | 00. |
| Ainsi l'on aura, pour la dépense annuelle qu'exige la culture de 10 <i>feddân</i> ensemencés successivement en riz et en froment, | 1094. | 45. |

PRODUITS.

| | | |
|---|-------|-----|
| Les produits de la culture du riz ont été trouvés ci-dessus de | 1003. | 45. |
| Ceux de la culture du froment dans la même terre sont, | | |
| 1.° <i>La quantité de grain servant à l'acquittement des frais de récolte</i> . Cette quantité revient à un demi- <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> , et pour 10 <i>feddân</i> , à 5 <i>ardeb</i> , lesquels, à 6 pataques l'un, produisent . . | 30. | 00. |
| 2.° <i>La quantité de grain qui reste disponible, les frais de récolte prélevés</i> . Les terres à froment rapportent, année commune, 7 <i>ardeb</i> $\frac{1}{2}$ par <i>feddân</i> ; ce qui, pour les 10 <i>feddân</i> , à 4 pataques l' <i>ardeb</i> , produit | 300. | 00. |
| <i>A reporter</i> | 1333. | 45. |

Report..... 1333^{pataq.} 45^{méd.}

| | | |
|--|-------|-----|
| 3. ^e La paille hachée sous le noreg. Le produit d'un <i>feddân</i> de terre en paille hachée se vend communément 6 pataques, et pour 10 <i>feddân</i> | 60. | 00. |
| TOTAL des produits en riz et en froment... | 1393. | 45. |

| | | |
|--|------|-----|
| La différence entre les frais de culture et les produits de l'exploitation est de..... | 299. | 00. |
|--|------|-----|

Nous remarquerons, avant d'aller plus loin, que les 10 *feddân* auxquels s'appliquent les frais et les produits de la culture du riz, tels que nous venons de les détailler, sont des *feddân* de Damiette, lesquels sont plus grands que ceux du reste de l'Égypte, dans le rapport de 6877 à 5927; il faut donc diminuer dans le même rapport l'expression des frais et des produits de la culture du riz, afin de les rendre comparables aux frais et aux produits des autres cultures de l'Égypte.

En ayant égard à cette remarque, on a, pour les frais de culture du riz sur 10 *feddân* ordinaires,

- 1.^o Quand la même terre estensemencée en trèfle la même année, 908^{pataq.}
- 2.^o Quand la même terre estensemencée en froment..... 942.

On a de même pour les produits de la culture,

- 1.^o Riz et trèfle..... 1222.
- 2.^o Riz et froment..... 1202.

Nous pouvons maintenant résumer, dans le tableau suivant, les frais et les produits des différentes cultures que nous avons prises pour exemples.

| INDICATION DES CULTURES. | FRAIS. | | PRODUITS. | | BÉNÉFICES. | |
|--------------------------------|--------|------|-----------|------|------------|------|
| | pataq. | méd. | pataq. | méd. | pataq. | méd. |
| Blé <i>el-bayâdy</i> | 51. | 74. | 200. | 20. | 148. | 36. |
| Fèves <i>el-bayâdy</i> | 35. | 55. | 162. | 11. | 126. | 46. |
| Trèfle <i>el-bayâdy</i> | 18. | 72. | 136. | 60. | 117. | 78. |
| Carthame <i>el-bayâdy</i> | 157. | 80. | 347. | 45. | 189. | 55. |
| <i>Dourah el-nabâry</i> | 102. | 03. | 152. | 20. | 50. | 17. |
| Indigo..... | 961. | 12. | 1504. | 00. | 542. | 78. |
| Blé <i>el-chetanuy</i> | 133. | 54. | 241. | 75. | 108. | 21. |
| Lin..... | 166. | 36. | 417. | 00. | 250. | 14. |
| Riz et trèfle..... | 908. | 00. | 1222. | 00. | 314. | 00. |
| Riz et blé..... | 941. | 00. | 1202. | 00. | 260. | 00. |

Il seroit superflu d'ajouter aux détails que nous avons donnés sur les frais et les produits des principales cultures de l'Égypte, des détails analogues sur les frais et les produits des autres cultures que nous avons décrites dans les para-

graphes précédens; nous nous bornerons à présenter, dans le tableau suivant, le résumé des recherches dont ces autres cultures ont également été l'objet (1).

| INDICATION DES CULTURES. | FRAIS. | | PRODUITS. | | BÉNÉFICES. | |
|--|--------|------|-----------|------|------------|------|
| | pataq. | mod. | pataq. | mod. | pataq. | mod. |
| Culture de l'orge <i>el-bayâdy</i> | 28. | 14. | 85. | 49. | 57. | 35. |
| Culture de l'orge <i>el-chetawy</i> | 94. | 51. | 139. | 42. | 44. | 81. |
| Lentilles <i>el-bayâdy</i> | 18. | 25. | 80. | 75. | 62. | 50. |
| Pois chiches..... | 27. | 63. | 75. | 38. | 47. | 55. |
| Lupins..... | 27. | 80. | 81. | 30. | 53. | 60. |
| Oignons..... | 68. | 02. | 235. | 30. | 167. | 28. |
| Fenugrec..... | 23. | 23. | 93. | 74. | 69. | 51. |
| Gesse..... | 30. | 87. | 90. | 87. | 60. | 00. |
| Pois des champs..... | 42. | 04. | 111. | 60. | 69. | 56. |
| Colza..... | 16. | 65. | 101. | 60. | 84. | 85. |
| Laitue..... | 39. | 04. | 119. | 75. | 80. | 71. |
| Coton..... | 374. | 10. | 534. | 00. | 159. | 80. |
| Sucre..... | 839. | 04. | 2010. | 00. | 1170. | 86. |
| Tabac..... | 69. | 30. | 288. | 80. | 219. | 50. |

On voit, en jetant les yeux sur ces deux tableaux des diverses cultures de l'Égypte, que leurs produits en argent éprouvent des variations singulières; mais les bénéfices qu'on en retire doivent être envisagés sous deux points de vue différens.

En effet, dans l'estimation des bénéfices que donne l'agriculture, il faut bien distinguer celui qui provient du meilleur emploi de l'argent, et celui qui provient du meilleur emploi de la terre; car c'est l'un ou l'autre de ces bénéfices qu'on s'attache naturellement à obtenir, suivant que l'argent ou la terre sont plus rares, c'est-à-dire, ont plus de valeur relative.

Pour rendre ceci sensible, je suppose que l'on consacre à une certaine culture une portion de terre déterminée; que les dépenses de l'exploitation soient, par exemple, de 10 pataques, et le produit, de 30: le bénéfice, dans ce cas, est de 20 pataques, c'est-à-dire, double des avances qui ont été faites.

Je suppose maintenant que, pour établir une autre culture sur la même étendue de territoire, on fasse une avance de 1000 pataques, et que le produit soit de 1500: le bénéfice sera alors de 500 pataques, ou sous-double des frais d'exploitation.

Dans le premier cas, on doit considérer l'argent comme placé à un intérêt de 200 pour 100, tandis que, par la culture d'une quantité donnée de terre, le capital du cultivateur se trouve augmenté de 20 pataques. Dans le second cas, l'argent n'est placé qu'à raison de 50 pour cent, tandis que l'exploitation de la même superficie augmente de 500 pataques le capital du cultivateur.

On voit que, dans la première hypothèse, l'argent est mieux employé que dans la seconde, puisqu'il est placé à un plus gros intérêt, et qu'au contraire

(1) *Ἐῶς*, à la suite de ce Mémoire, la pièce justificative n.º 2.

la terre est mieux employée dans le second cas que dans le premier, puisque l'exploitation de la même superficie augmente le capital du cultivateur de 500 pataques, au lieu de l'augmenter de 20 seulement.

Le bénéfice provenant du meilleur emploi de l'argent dépend, comme on voit, du rapport entre les produits de la culture et les dépenses qu'elle nécessite; tandis que le bénéfice qui provient du meilleur emploi de la terre n'est autre que la différence entre le produit d'une superficie déterminée et les frais de son exploitation.

Pour distinguer ces deux espèces de bénéfices, j'appellerai le premier, *bénéfice relatif*, et le second, *bénéfice absolu*.

Faisant à l'Égypte une application directe de cette distinction de bénéfices, je suppose d'abord que l'on représente par le nombre 100 la dépense constante de l'exploitation d'une étendue de terre plus ou moins considérable, consacrée à chacune des cultures dont nous venons de parler; les bénéfices relatifs de chaque culture seront respectivement représentés par les nombres portés dans la troisième colonne du tableau suivant :

| NUMÉRO
d'ordre. | INDICATION DES CULTURES. | EXPRESSION
DU BÉNÉFICE RELATIF. |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. | Trèfle <i>el-bayâdy</i> | 621. |
| 2. | Colza..... | 500. |
| 3. | Fèves <i>el-bayâdy</i> | 353. |
| 4. | Lentilles <i>el-bayâdy</i> | 350. |
| 5. | Tabac..... | 318. |
| 6. | Fenugrec..... | 304. |
| 7. | Blé <i>el-bayâdy</i> | 285. |
| 8. | Oignons..... | 247. |
| 9. | Laitue..... | 208. |
| 10. | Orge <i>el-bayâdy</i> | 203. |
| 11. | Lupins..... | 193. |
| 12. | Gesse..... | 193. |
| 13. | Pois chiches..... | 175. |
| 14. | Pois des champs..... | 166. |
| 15. | Lin..... | 150. |
| 16. | Sucre..... | 139. |
| 17. | Carthame <i>el-bayâdy</i> | 120. |
| 18. | Blé <i>el-chetaouy</i> | 81. |
| 19. | Indigo..... | 57. |
| 20. | <i>Dourah el-nabâry</i> | 50. |
| 21. | Orge <i>el-chetaouy</i> | 48. |
| 22. | Coton..... | 45. |
| 23. | Riz et trèfle..... | 35. |
| 24. | Riz et blé..... | 28. |

Je suppose, en second lieu, qu'une mesure fixe de terre soit successivement consacrée à ces différentes cultures, et, pour rendre sensible la comparaison de leurs produits, je représente par le nombre 100 le *bénéfice absolu* provenant de la culture du blé. Je trouve alors :

| NUMÉROS
DES CULTURES | INDICATION DES CULTURES. | EXPRESSION
DU BÉNÉFICE ABSOLU. |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Sucre..... | 796. |
| 2. | Indigo..... | 369. |
| 3. | Riz et trèfle..... | 213. |
| 4. | Riz et blé..... | 177. |
| 5. | Lin..... | 170. |
| 6. | Tabac..... | 150. |
| 7. | Carthame <i>el-bayâdy</i> | 129. |
| 8. | Oignons..... | 114. |
| 9. | Coton..... | 109. |
| 10. | Blé <i>el-bayâdy</i> | 100. |
| 11. | Fèves <i>el-bayâdy</i> | 86. |
| 12. | Trèfle <i>el-bayâdy</i> | 80. |
| 13. | Blé <i>el-chetaouy</i> | 74. |
| 14. | Colza..... | 58. |
| 15. | Laitue..... | 55. |
| 16. | Pois des champs..... | 48. |
| 17. | Fenugrec..... | 48. |
| 18. | Lentilles <i>el-bayâdy</i> | 43. |
| 19. | Gesse..... | 41. |
| 20. | Orge <i>el-bayâdy</i> | 39. |
| 21. | Lupins..... | 37. |
| 22. | <i>Durah el-nabûry</i> | 35. |
| 23. | Pois chiches..... | 33. |
| 24. | Orge <i>el-chetaouy</i> | 31. |

On voit, en comparant ces deux tableaux, que les mêmes cultures n'y occupent pas le même rang : cette correspondance ne peut avoir lieu en effet qu'autant qu'il existe entre le produit des terres et celui de l'argent une sorte d'équilibre dont on est encore loin en Égypte.

Il est aisé de concevoir, en effet, d'après les définitions que nous venons de donner du *bénéfice relatif* et du *bénéfice absolu*, qu'on doit rechercher l'un ou l'autre de ces bénéfices, suivant que l'argent a plus de valeur que la terre, ou la terre plus de valeur que l'argent.

Ainsi, là où les terres sont peu précieuses et où l'argent est rare, on s'occupe particulièrement des cultures qui, exigeant peu d'avances, donnent un *bénéfice*

fice relatif plus considérable, tandis que, dans un pays où le numéraire est abondant et le tefrain précieux, on entreprend de préférence des exploitations dispendieuses, parce qu'elles donnent ordinairement un plus grand *bénéfice absolu*.

C'est par l'état de pénurie où se trouvent la plupart des cultivateurs Égyptiens, que l'on peut expliquer pourquoi le sucre y est cultivé en petite quantité, quoiqu'il produise le plus grand bénéfice absolu. Par des raisons contraires, cette culture et celles de l'indigo et du coton occuperoient des colons capitalistes.

SECTION IX.

Du Droit de Propriété et de la Perception de l'Impôt.

IL étoit nécessaire, pour compléter le travail dont je me suis occupé, d'assigner le rapport entre le produit des terres et la rente que le propriétaire reçoit du cultivateur. J'ai recherché dans cette vue, avec beaucoup de soin, la nature et l'origine des propriétés territoriales; j'ai interrogé en différens endroits des individus de toutes les classes; et quoique, par la réputation de quelques-uns et le rang qu'ils occupoient, je fusse en droit d'espérer d'eux des éclaircissemens précis, je n'en ai obtenu que des renseignemens vagues. En attendant qu'on ait recueilli sur cet objet des notions plus satisfaisantes, qu'on me permette de hasarder ici une simple conjecture.

Depuis la première invasion de l'Égypte, le droit de conquête a été l'unique base de son gouvernement. Les Perses, les Grecs et les Romains, les Sarrasins et les Mamlouks, l'ont exercé successivement, sans qu'aucune loi en ait jamais circonscrit l'exercice. Si la jouissance de quelques portions du territoire fut quelquefois abandonnée au peuple vaincu, il ne fallut, pour faire cesser cette jouissance précaire, qu'un acte de la volonté du dernier conquérant. Tel est encore l'état de ce qu'on appelle ici *propriétés particulières*: elles restent dans la même famille, moins par un droit de succession, que comme un témoignage de la faveur du Gouvernement, qui conserve toujours la faculté d'en disposer à son gré. Ces propriétés ne sont, comme on voit, que des espèces de fiefs amovibles, et, par cela même, inaliénables.

Aussi ne faut-il pas attacher ici à l'expression *vente d'un fonds de terre* l'idée d'une cession perpétuelle et absolue, mais seulement l'idée d'un engagement temporaire pour une somme d'argent reçue à titre de prêt.

La terre est possédée au même titre par le prêteur, jusqu'au remboursement, époque à laquelle l'usufruitier rentre en jouissance de la terre qu'il avoit engagée.

Suivant qu'elle est de meilleure qualité ou plus avantageusement située, le *feddân* de terre est engagé sur le pied de 50, 40 et 30 pataques. Le taux le plus ordinaire de l'intérêt de l'argent, en Égypte, étant de 10 pour cent, il s'ensuit que la rente annuelle d'un *feddân* est de 5, 4 et 3 pataques, puis que la terre,

entre les mains de celui qui en jouit momentanément, doit rapporter au moins l'intérêt de l'argent prêté; ce qui s'accorde d'ailleurs avec le prix des simples locations. Les impôts sont acquittés par le fermier.

Lorsque les terres sont affermées en nature, on commence par prélever les impositions sur le produit total de la récolte. Le reste est partagé également entre le propriétaire et le cultivateur, si les avances ont été faites par moitié; mais celui-ci en conserve les deux tiers, si lui seul a été chargé des frais de culture.

Quelques Maïnlouks faisoient exploiter à leur compte plusieurs sucreries dans la province de Girgeli. Ils fournissoient les terres, se chargeoient de la construction et de l'entretien des bâtimens, achetoient les bestiaux, payoient leur nourriture, et partageoient ensuite également le produit de l'exploitation avec le fabricant, dont toutes les dépenses consistoient en main-d'œuvre.

Quoique les terres du Saïd appartiennent au Gouvernement, elles sont cependant divisées entre les différens villages, dont les habitans ont le droit de cultiver un territoire déterminé. Les cheyks distribuent ce territoire entre les *fellâh*, veillent à ce qu'il soit ensemené à temps, et sont responsables de la rentrée des impositions; responsabilité pour laquelle il leur est accordé des remises plus ou moins considérables.

Les impositions se prélèvent, dans les différens cantons, en argent ou en nature, ou tout-à-la-fois en nature et en argent. Elles sont, en général, proportionnées à la qualité des terrains; mais, comme elles ne sont établies sur aucune base fixe, elles varioient d'une province à l'autre, suivant la volonté de celui qui la gouvernoit. Ainsi l'extrémité supérieure de la province de Thèbes, abandonnée à Hasan-bey, étoit beaucoup plus surchargée d'impôts que le reste du Saïd, quoique sa fertilité fût beaucoup moindre.

L'assiette et la perception des impôts sont, comme on sait, entre les mains des chrétiens Qobtes. Les Arabes, après avoir fait la conquête de l'Égypte, leur en laissèrent le cadastre, et se mirent ainsi dans la nécessité de les employer toutes les fois qu'il seroit question d'opérations relatives à la levée des tributs.

Les Qobtes, de leur côté, exclus par leur religion de toute autre place administrative, et qui ne pouvoient prétendre à aucune considération chez un peuple où l'on méprise tout ce qui n'est pas Mahométan, ont senti de quel intérêt il étoit pour eux de se rendre exclusivement utiles aux dépositaires du pouvoir absolu: ils ont en conséquence tenu caché tout ce qui pouvoit faire passer en d'autres mains les fonctions qu'ils remplissoient. A l'aide des premières notions du calcul, de l'écriture vulgaire, et des caractères de leur ancienne langue, dont ils se servent pour écrire l'arabe, ils sont parvenus à faire d'un arpentage inexact et d'une répartition plus ou moins arbitraire un art mystérieux dans lequel ils sont eux seuls initiés. On juge bien que de tels hommes doivent être peu disposés à donner des renseignemens sur des procédés qu'ils sont intéressés à couvrir d'obscurité. Ils se sont bientôt aperçus que le séjour des Français en Égypte mettroit fin à l'espèce de privilège exclusif dont ils ont joui jusqu'à présent, et

les réduiroit à l'inutilité ; ceci explique assez leurs inquiétudes sur les questions qu'on leur adresse, et leur mauvaise foi quand ils sont pressés de répondre.

Je dois avouer cependant que j'en ai trouvé quelques-uns de la sincérité desquels j'ai eu lieu d'être satisfait. Les renseignemens qu'ils m'ont donnés, s'accordant avec ceux que j'ai puisés dans d'autres sources, je crois pouvoir en garantir l'exactitude.

Il existe parmi les membres de cette nombreuse corporation une sorte d'hierarchie, qu'il convient, avant tout, de faire connoître.

Chaque bey avoit un intendant Qobte attaché à sa personne, et qui résidoit une partie de l'année avec lui dans la ville capitale de la province qu'il étoit chargé de gouverner.

Cette province étoit ordinairement divisée en un certain nombre d'arrondissemens, dont chacun, composé de quatorze ou quinze villages, étoit régi par un des *kâchef* ou lieutenans du bey.

Il y avoit auprès des *kâchef* un Qobte faisant fonctions de sous-intendant, et un ou plusieurs écrivains subalternes dans chacun des villages dont le *kâcheflik* étoit formé.

Ces derniers étoient chargés de recueillir le myry à mesure que les paysans étoient en état de l'acquitter; ce qu'ils ne faisoient ordinairement que peu à peu. Ils remettoient le produit de leur perception aux écrivains ou receveurs des *kâchef*, et ceux-ci à l'intendant principal, qui le comptoit lui-même au trésorier du bey, dont il recevoit une décharge.

Aucun de ces agens Qobtes n'avoit de traitement fixe. Il étoit accordé seulement aux premiers écrivains une somme de 6 parats par jour, pour leur tenir lieu de ce que nous appelons frais de bureau.

Leurs salaires consistoient en remises sur les produits de l'impôt. Elles étoient de 5 parats par pataque, tant pour l'intendant principal que pour ceux qui résidoient dans les *kâcheflik* ou chefs-lieux d'arrondissement. Celle des écrivains subalternes n'étoit que de 2 parats; mais ils étoient nourris par les habitans du village où ils faisoient la perception.

Il faut remarquer que cette remise totale de 7 parats par pataque étoit prélevée sur le cultivateur en excédant de l'imposition.

Lorsqu'elle se payoit en nature, elle étoit de 5 ou 6 *ardeb* par cent, et également prélevée en dehors de l'impôt.

Cette remise, la seule avouée du Gouvernement, n'étoit que la moindre partie du bénéfice des Qobtes. Ils ont trouvé les moyens, en profitant de l'ignorance des *fellah*, en associant à leurs gains illicites la plupart des cheykh des villages, et souvent en achetant l'impunité par des sacrifices, de faire monter les frais de perception au quart de leurs recettes, et cela de l'aveu même du plus grand nombre d'entre eux. On va voir que, par l'ordre de choses qui étoit établi, ils pouvoient lever à leur profit plus d'un tiers des contributions de l'Égypte.

Comme les produits des terres varient suivant les différentes crues du Nil, et qu'il se fait plusieurs récoltes dans la même année, il faut constater aux diffé-

rentes époques l'étendue des terres ensemencées. C'étoit un Qobte choisi par l'intendant principal ou les écrivains des *kâchef*, qui, sous la dénomination de *messih*, en faisoit l'arpentage ; il étoit accompagné d'un homme du pays, chargé de lui indiquer les noms des cultivateurs : ils étoient inscrits sur un registre avec la quantité de terre qu'ils exploitoient. Le *messih* recevoit d'eux pour cette opération une rétribution de 18 à 30 parats, qui varioit suivant les localités.

L'état des terres mesurées étoit remis dans chaque arrondissement aux premiers écrivains ; ils le faisoient passer à l'intendant du bey, et celui-ci, sur le vu de cet état, régloit le montant de l'imposition par *feddân* : car la quotité de l'impôt n'étoit point fixe, elle augmentoit ou diminueoit suivant que l'inondation avoit été plus ou moins abondante ; usage fondé sur la hausse du prix des denrées lorsqu'elles sont en petite quantité, et qui conservoit au Gouvernement un revenu à peu près constant, indépendant de la crue du Nil.

L'impôt étoit ensuite perçu dans les villages, soit après l'ensemencement des terres, soit immédiatement avant les récoltes ; mais il ne produisoit jamais ce qu'il auroit dû produire, parce que l'état fourni par l'arpenteur étoit toujours inexact. C'est en effet sur cette opération que les fraudes des Qobtes sont les plus lucratives, les plus aisées à commettre, et les plus difficiles à découvrir.

Lorsqu'une portion de terre est mesurée, l'arpenteur en calcule sur le lieu même la superficie, et la proclame à haute voix en présence des habitans du village, qui assistent ordinairement à cette opération. Cette publicité, chez un peuple moins ignorant, seroit la sauvegarde des intérêts de chacun ; mais c'est ici une forme illusoire, qui ne sert qu'à assurer d'une manière plus authentique les marchés scandaleux dont l'arpentage est l'objet, quand on en altère les résultats, soit en augmentant, soit en diminuant la quantité de *feddân* réellement en exploitation.

Dans le premier cas, le particulier qui se voit chargé d'un nombre de *feddân* supérieur à celui qu'il croyoit avoir ensemencé, marchande avec l'arpenteur pour obtenir de lui, moyennant une certaine somme, la remise de quelques *feddân* : si ses propositions sont acceptées, il n'est inscrit sur le registre que pour une quantité de terre à peu près égale à celle qu'il exploite ; si, au contraire, il ne fait aucune réclamation, et ne prend point d'arrangemens particuliers, il paye en temps et lieu un impôt qui excède plus ou moins celui dont il est véritablement redevable, et dont le montant reste disponible entre les mains des percepteurs.

Dans le second cas, un particulier qui a ensemencé une certaine étendue de terre, et qui ne veut payer l'impôt que d'une partie, s'accommode avec les Qobtes, qui lui vendent cette réduction.

L'impôt perçu en nature fournit la matière d'une fraude encore plus productive, et qui se commet publiquement. Lorsque les grains sont reçus par les Qobtes, ils se servent d'une mesure beaucoup plus grande que celle qu'ils emploient quand ils en font le versement dans les magasins publics ; et la différence entre ces mesures, tout entière à leur bénéfice, monte quelquefois jusqu'à 25 et 30 *ardeb* pour cent.

Ces gains illicites, et quelques autres de moindre importance, étoient répartis entre tous les individus de cette corporation, depuis le dernier scribe jusqu'aux écrivains des *kâchef*. Quant à l'intendant du bey, qui étoit ordinairement un personnage en crédit, et qui nommoit aux premiers emplois, il n'entroit point dans les détails du partage; mais il exigeoit une rétribution annuelle de deux ou trois mille pataques de chacun des écrivains principaux, qui trafiquoient à leur tour des places d'arpenteur et d'écrivain subalterne.

Nous avons dit qu'il y avoit au moins un de ces écrivains dans chaque village; ils étoient au nombre de trois ou quatre dans quelques endroits, et tous avoient une famille à entretenir et des domestiques à leurs gages. Je ne crois donc pas m'écarter de la vérité en portant à trente mille le nombre des individus qui vivent en Égypte de la perception des droits du fisc, et en avançant que le découragement absolu de l'agriculture et le dépeuplement des campagnes sont moins le résultat du despotisme des beys que des manœuvres frauduleuses de cette espèce de financiers.

SECONDE PARTIE.

De l'État actuel de l'Industrie en Égypte.

LES notions qui ont été données, dans différens Mémoires de cette collection, sur le gouvernement de l'Égypte moderne et sur les mœurs de ses habitans, indiquent suffisamment que leur industrie doit se renfermer entre des limites très-resserrées. En effet, cette industrie se borne, dans les campagnes, aux arts de première nécessité, et à la manipulation de quelques produits du sol servant à la consommation journalière, ou qui sont l'objet d'une exportation peu étendue. Dans les villes, quelques fabriques d'étoffes, de tapis, et d'équipages de guerre, occupent un petit nombre d'ouvriers; le luxe des familles riches et puissantes est entretenu par le commerce étranger.

Nous suivrons dans cette seconde partie de notre Mémoire le même ordre que nous avons suivi dans la première : nous indiquerons l'état de l'industrie chez les Égyptiens modernes, en descendant le Nil depuis Syène jusqu'à la Méditerranée.

SECTION I.^{re}*Fabriques de Vases de terre et de diverses Poteries, des Briques crues et des Briques cuites.*

LES vases de terre propres à contenir et à transporter les alimens sont les premiers objets dont l'industrie ait dû s'occuper. La matière de ces vases, qui, par sa nature, approchoit le plus du degré de solidité et d'imperméabilité que l'on recherchoit, dut être celle que l'on employa de préférence, parce qu'il n'étoit pas besoin de lui faire acquérir par la cuisson les propriétés dont elle devoit jouir : voilà pourquoi, là où la nature a placé des carrières de stéatite ou de pierre ollaire, cette substance a été employée depuis un temps immémorial aux mêmes usages auxquels les poteries d'argile les plus recherchées ont été consacrées depuis.

On fabrique à l'extrémité méridionale de l'Égypte, dans les déserts voisins de la cataracte d'Éléphantine, des vases de terre ollaire connus dans le pays sous le nom de *pierre de Baram*, du nom du lieu où sont situées les carrières qui la fournissent. Les vases de pierre de Baram se réduisent à de simples blocs de cette substance, creusés circulairement en dedans, et arrondis en dehors de manière à laisser à leurs parois une épaisseur de trois ou quatre centimètres. Ces vases sont d'ailleurs exécutés à la main avec la plus grande grossièreté; ils servent à la cuisson des alimens, comme des espèces de marmites. Ce sont les Arabes des environs de Syène qui les vendent dans cette ville, et qui en

apportent au marché d'Esné. Ces Arabes sont de la tribu des *A'hilaleh*, qui habitent Redesyei; on n'en trouve plus guère au dessus de cette dernière place.

Afin sans doute de diminuer l'épaisseur des parois de ces vases de pierre ollaire, on en fabrique, à l'aide de la cuisson, des vases plus minces et plus légers; pour cela, on réduit en poudre la pierre de Baram, et on la mêle avec quantité égale d'une espèce d'argile que l'on exploite au pied de la montagne de Syène. On corroie ce mélange pendant trois ou quatre heures, et l'on en fait des vases que des femmes arrondissent à la main; chacune d'elles n'en fait guère que cinq ou six par jour. On les fait sécher au soleil pendant quarante-huit heures, après quoi l'on achève de les durcir par une légère cuisson. Ce n'est point dans un fourneau approprié, mais sur une aire dressée à cet effet sur le sol: on y place dix ou douze de ces pièces que l'on environne de combustible; le feu y reste en activité pendant environ dix heures. Ce combustible se compose de tourteaux de fiente de bœuf et de chameau desséchée; et ce qu'il en faut pour la cuisson d'une douzaine de ces marmites, ne s'élève pas en valeur au dessus de 6 ou 7 parats.

Ce n'est qu'aux confins de l'Égypte que l'art de fabriquer la poterie est resté dans sa première enfance, et qu'on l'y retrouve tel qu'il étoit probablement avant qu'on fit usage du tour à potier, dont l'invention remonte cependant à une antiquité très reculée.

Toutes les villes de l'Égypte supérieure que l'on rencontre en descendant le Nil, possèdent des fabriques de poterie plus ou moins grossière; c'est le limon du fleuve qui en est la base. Les vases qu'on en forme ne sont enduits d'aucune couverte, et, à raison du peu de cuisson qu'ils reçoivent, ils laissent filtrer l'eau avec plus ou moins de facilité; leur grandeur varie depuis celle des pots et cruches de ménage, jusqu'à celle des grandes jarres et cuves destinées à la fabrication de l'indigo, du sucre, &c.: cette poterie grossière est rouge comme de la brique. Nous en avons visité la fabrique la plus considérable à Edfoû; on y exécute ces grands vases de terre cylindriques qui tiennent lieu de baquets et de cuiviers dans diverses fabriques, et qui remplacent généralement ici les grands vaisseaux de métal ou de tonnellerie. Ils ne peuvent supporter l'action du feu, mais ils retiennent très-bien les liquides dont on les remplit; ce qu'il faut attribuer moins à leur degré de cuisson qu'à l'épaisseur de leurs parois.

On retire du fond d'un canal creusé au nord-est de Qené, sur la limite du désert et des terres cultivables, au débouché d'une gorge qui conduit de la vallée du Nil à la mer Rouge, une espèce d'argile blanchâtre dont on fabrique les vases appelés *bardaques*: ils doivent à leur porosité la propriété de laisser transsuder l'eau qu'ils contiennent; elle s'évapore à mesure qu'elle vient mouiller extérieurement leurs parois, et cette évaporation, abaissant la température du vase, refroidit l'eau qu'il contient. Cette propriété réfrigérante fait rechercher dans toute l'Égypte les *bardaques de Qené*. Leur fabrication paroît concentrée dans cette ville depuis un temps immémorial, et cette branche d'industrie est assez importante pour que nous nous arrêtions quelques instans à en décrire les procédés.

On mêle l'argile blanchâtre dont nous venons de parler, avec environ un tiers

de son volume de cendres provenant des fourneaux où l'on opère la cuisson de ces vases; on corroie ce mélange pendant plusieurs heures, et l'on en forme des pains plus ou moins volumineux que l'on remanie encore un à un pendant une heure.

On détache ensuite de ces masses des mottes plus petites, que l'on porte sur le tour pour leur donner la forme et la capacité convenables.

Les procédés de l'art du potier étant restés en Égypte dans leur première simplicité, et n'éprouvant que de légères modifications d'un lieu à un autre, nous renverrons à la description qui a été donnée par M. Boudet de *la planche XXII, t. II, M. vol. II*, laquelle représente l'intérieur de l'atelier du fabricant de poteries, et à celle de *la planche II* du même volume, où sont représentés le tour et le four du potier; et, sans nous arrêter à répéter ce que ces descriptions contiennent, nous passerons aux détails qui s'appliquent spécialement à la confection des *bardaques*.

L'ouvrier qui prépare le mélange de terre et de cendres, peut en un jour en préparer suffisamment pour la fabrication de deux cents de ces vases; le prix de sa journée est de 8 parats. Les pains d'argile passent en sortant de ses mains dans celles d'un mouleur, qui la travaille sur le tour: celui-ci est en quelque sorte le chef de l'atelier; les autres ouvriers travaillent pour son compte: il peut mouler de cinquante à soixante-quinze *bardaques* par jour. (*Voyez*, pour les formes variées de ces vases, *la planche FF, vol. II, F. M.*)

Aussitôt qu'un de ces vases a été façonné, il est porté sur une aire où il sèche au soleil pendant deux jours: il n'y a point à craindre qu'il s'y gerce, quand la terre a été convenablement préparée.

Chaque mouleur est servi par un enfant ou un jeune garçon auquel il donne 3 médlins par jour.

Lorsque les *bardaques* ont acquis sur l'aire le degré de sécheresse nécessaire, le mouleur lui-même les relève et les dispose dans le four où elles doivent recevoir leur cuisson. C'est un autre ouvrier qui entreprend cette dernière opération: il fournit les tiges de *dourah* qui servent de combustible, et veille à l'entretien du feu, moyennant 90 parats par mille de *bardaques*; c'est le nombre dont se compose ordinairement une fournée.

Ces vases, après avoir été retirés du four par les mouleurs, sont vendus, à raison de 500 parats le millier, à des marchands de Qené qui en tiennent des dépôts, ou à des patrons de barque du Nil qui viennent en acheter des chargemens complets ou des portions de chargement pour les transporter à Syout, à Minyeh, à Beny Soueyf, au Kaire, et dans la basse Égypte. Le prix du millier de *bardaques* prises dans les magasins de Qené est de 550 à 560 parats.

Il n'y a ordinairement qu'un seul fourneau et deux tours dans chaque fabrique: ainsi elle n'exige pour son exploitation que deux mouleurs et leurs aides.

On met le feu au fourneau tous les dix jours; mais la fabrication des *bardaques* n'a lieu tous les ans que pendant huit mois, durant lesquels il sort des ateliers de Qené, de deux cent cinquante à trois cent mille *bardaques*. Ces vases s'y vendent

vendent en détail un parai chacun ; ils contiennent 2 et 3 parats dans les autres villes de l'Égypte, suivant que la longueur et les chances du transport en ont augmenté le prix.

On retrouve à Meylaouy et à Manfalout, villes de l'Égypte moyenne, des fabriques de grandes jarres et de terrines semblables à celles que l'on tire d'Edfoû, pour servir à la préparation de l'indigo et du sucre, et pour être employées par les teinturiers, les tanneurs, &c. Quoique ces vases aient une grande épaisseur, cependant ce n'est qu'après avoir déjà servi pendant quelque temps qu'ils deviennent imperméables à l'eau.

Les cruches appelées *ballas* (*fig. 21, planche E.E, vol. II, t. M.*), destinées à contenir de l'huile et du beurre fondu, ont une forme particulière et reçoivent un degré de cuisson plus considérable; on les fabrique principalement dans un village dont elles ont pris le nom.

Les vases dont il se fait la plus grande consommation chaque année dans toutes les parties de l'Égypte, sont les pots de terre qui garnissent les chapelets ou cordes sans fin que l'on met en mouvement à l'aide de manèges pour élever des puits ou des canaux l'eau employée aux arrosements (*fig. 3, 9, 20, planche E.F., vol. II, t. M.*). Il y a par-tout des fabriques de ces vases, et leurs tessons accumulés forment en grande partie les monticules de décombres que l'on remarque autour des villes et des lieux les plus habités.

Ce n'est qu'au Kaire que l'on exécute une sorte de faïence grossière dont on fait des pots à confitures, ou des tasses à café. Au surplus, cette branche d'industrie ne mérite guère d'être citée, tant à cause de son imperfection que par la petite quantité de ses produits.

Quelques-unes des poteries qu'on fabrique à Menouf ou dans les environs, se font remarquer par une couverte bleue. Cette couverte est composée de natron, de muriate de soude et d'oxide de cuivre. Cet oxide, appelé *tonbân*, se retire des marmites que l'on étame; ce sont les petites écailles qui s'en détachent quand on les plonge dans l'eau après les avoir fait chauffer fortement.

Presque tous les édifices particuliers de l'Égypte sont bâtis en briques cuites ou en briques crues: l'usage des premières ne s'étend guère au dehors des villes; les briques séchées au soleil sont les seuls matériaux dont les habitations des cultivateurs soient bâties, quand elles ne se réduisent pas à de simples cabanes en terre, couvertes de roseaux ou de tiges de *dourah*.

Le limon du Nil, après avoir reçu les mêmes préparations que les terres argileuses reçoivent en Europe pour la fabrication des briques, est employé au même usage en Égypte. Les briques qu'on en fait ont environ 2 décimètres de long sur un décimètre de large, et 5 centimètres d'épaisseur. Celles qui doivent être employées crues restent à sécher au soleil pendant quatre ou cinq jours avant d'être mises en œuvre; elles se vendent dans cet état 15 à 25 parats le millier.

Le fourneau destiné à la cuisson des briques en contient ordinairement quatre à cinq mille; on y entretient le feu pendant vingt-quatre heures avec des tiges sèches de *dourah*, de fèves, de colza, &c. Dans la basse Égypte, on substitue la

paille de riz à ces divers combustibles. Les fours ne sont complètement refroidis que deux jours après qu'on a cessé le feu. Les briques qu'on en retire se vendent de 60 à 100 parats le mille. Il ne faut au surplus, pour cuire une fournée de briques, que deux charges de chameau de tiges de *dourah*, et quatre charges de tiges de fèves, de colza, ou de toute autre plante qui ne sert point de fourrage aux animaux.

On regarde les tiges de *dourah* comme le meilleur de tous ces combustibles : aussi se vendent-elles de 20 à 25 parats la charge, tandis que la même quantité de combustible d'une autre espèce ne coûte que 14 ou 15 parats.

Les fours à briques sont disposés de manière à pouvoir contenir, outre les quatre milliers de briques qui en composent la charge ordinaire, douze à quinze grandes jarres, dont le prix est de 4 ou 5 parats.

La fabrication de la chaux pour les constructions de maçonnerie et le blanchissage du fil de lin est une branche d'industrie qui s'exerce sur presque tous les points de la haute Égypte. Les montagnes calcaires qui bordent la vallée en fournissent la matière. Les fours des environs du Kaire ont été décrits par M. Jomard, et sont représentés *fig. 4, 5 et 6 de la planche II, vol. II, t. M.* On en construit de beaucoup plus petits dans la province d'Aïfyeh, puisqu'on n'en retire que quinze à dix-huit couffes de chaux, dont le prix total ne s'élève guère au-dessus de deux à trois cents parats. On se sert encore de tiges sèches de *dourah* pour la cuisson de la chaux. Une des raisons pour lesquelles les monumens de la basse Égypte qui avoient été bâtis en pierre calcaire, ont été détruits plus promptement que ceux qui avoient été bâtis en grès ou granit, c'est que les habitans ont trouvé plus de facilité à exploiter ces ruines qu'à tirer des montagnes les plus voisines les matériaux qu'ils auroient pu employer à faire de la chaux. Notre objet n'étant ici d'entrer dans aucun détail sur les divers procédés de construction usités en Égypte, nous passons au tissage des étoffes.

SECTION II.

Fabriques des Toiles de coton, de lin, et de diverses autres Étoffes.

Les différentes matières sur lesquelles s'exerce l'art du tisserand en Égypte, ne s'y rencontrent pas avec la même abondance sur tous les points; on met en œuvre, suivant les localités, le coton, le lin et la soie : ainsi les toiles de coton sont les seules de la fabrication desquelles s'occupent les tisserands du Saïd, entre Syène et Girgeh. Depuis Girgeh jusqu'à la côte septentrionale de l'Égypte, et notamment dans le Fayoum et le Delta, celle des toiles de lin est en quelque sorte exclusive; le voisinage de la Syrie, dont on fait venir toute la soie qui est employée à Damiette, à Mehallet el-Kebyr, au Kaire, &c. a concentré dans ces villes l'emploi de cette matière. Cet emploi est borné, d'ailleurs, à la fabrication de quelques étoffes de luxe destinées à l'ameublement des maisons. Nous allons parler succinctement de ces différens tissus. Quant aux étoffes de laine

dont se couvrent les *fellâh*, on en fabrique dans tous les villages avec le produit de la tonte des moutons qu'on y élève.

Nous avons dit, dans la section précédente, que le coton cultivé aux environs d'Esné étoit le plus estimé de l'Égypte, et nous avons expliqué comment on débarrassoit le coton en bourre des graines auxquelles il sert d'enveloppe.

Après qu'il a été nettoyé par cette première opération, on le soumet à l'arçonnage, que l'on voit représenté sur la *planche XI*, *vol. II*, *É. M.*: ainsi préparé, il est filé au fuseau par des femmes, pour être livré aux tisserands. M. Coutelle a donné la description du métier dont ils se servent, et on le voit représenté *planche III*, *vol. II*, *É. M.*

Les tisserands établis à Esné et aux environs fournissent toute la toile nécessaire non-seulement aux habitans de cette ville et des villages voisins, mais encore aux tribus d'Arabes qui en fréquentent les marchés.

On exerce la même industrie, mais avec plus d'extension, dans les villes de Qous et de Qené. Il y a plus de deux cent cinquante métiers dans ces deux villes, où l'on fait venir du coton du Delta et de la Syrie, les récoltes de coton du pays ne suffisant pas pour l'emploi de ces métiers.

Ce sont des marchands du Kaire qui apportent le coton de Syrie dans la haute Égypte; ils le vendent ordinairement 75 parats le *rotl*, poids de Qené, équivalent à trois *rotl* et demi du Kaire.

L'arçonnage de ce *rotl* de coton coûte 6 parats. Le tisserand en remet un *rotl* et demi aux fileuses, qui ordinairement, un mois après, rendent un *rotl* de fil de coton. Ainsi la filature occasionne un déchet de plus de trente pour cent. Il convient de remarquer que les femmes ne s'occupent à filer que pendant le temps où elles n'ont pas besoin de vaquer aux soins de leur ménage. Le fil de coton est livré au tisserand, plus ou moins gros; il a soin de l'assortir pour former des tissus du même grain. La pièce de toile de coton blanche qu'on en fabrique, a six *derâa'* ou *pyk beledy* de longueur, sur un *derâa'* et demi de large; il faut deux jours pour la fabriquer. Le prix de la journée du tisserand est de 8 à 10 parats.

Le *derâa'* de cette toile se vend en détail de 7 à 8 parats; ce qui fait revenir la pièce à 45 parats, prix moyen.

Outre la toile de coton blanche qui est employée aux usages communs et domestiques, on fabrique à Qené des châles de toile de coton rayée de bleu, dont les cultivateurs et la plupart des habitans du pays se couvrent les épaules.

Ces châles se font par pièces, qui en contiennent ordinairement deux. Une de ces pièces coûte 45 parats de façon; elle a douze *derâa'* de long sur un *derâa'* et demi de large. Il faut quatre jours pour la fabriquer: son poids est généralement d'un *rotl* de Qené, que nous avons dit plus haut équivalent à trois *rotl* et demi du Kaire.

Le prix d'une paire de ces châles est, en gros, de 3 pataques, ou de 270 parats; il est, en détail, de 300 parats, ou de 2 piastres d'Espagne. Ces châles sont vendus en partie dans le pays, et en partie aux caravanes de Sennaar, de Dâr-four et des autres parties de l'intérieur de l'Afrique.

Les mêmes fabricans de toile de coton unie et de châles rayés fabriquent aussi les étoffes grossières de laine brune dont l'usage est général dans les campagnes. Le métier à tisser la laine est représenté sur la *planche XIV, volume II, F. M.*

La laine est filée par les hommes et par les femmes pendant qu'ils gardent les troupeaux, ou dans les momens de loisir qu'ils trouvent entre leurs occupations habituelles. On voit un fileur de laine accroupi, *pl. XV, vol. II, F. M.* Ils travaillent aussi en marchant.

La filature d'un *rotl* de laine se paye de 8 à 10 parats.

Il entre de quatre à cinq *rotl* de ce fil de laine dans une pièce d'étoffe, qui a seize *pyk beledy* de long, sur un *pyk* de largeur; il faut quatre journées de tisserand pour sa fabrication, qui revient ainsi à 25 ou 30 médins. Cette espèce d'étoffe est, comme nous l'avons dit, spécialement employée pour le vêtement des *fellahs*. Les châles de laine dont ils forment leurs turbans, sont d'un brun moins foncé : chaque pièce, qui en contient deux, pèse environ cinq *rotl* du Kaire; elle coûte de façon 35 médins, et se vend 180.

Outre ces étoffes de laine brune, on fait encore à Qené des châles à turban, d'une laine blanchâtre, qui pour la filature ne reçoit d'autre préparation qu'un simple arçonnage, après avoir été lavée.

Le *rotl* de cette laine filée se vend 50 parats; il en faut un *rotl* et demi pour faire un châle de 6 *pyk* de longueur : le tissage de ce châle revient à 30 parats, et son prix le plus ordinaire est de 120.

On fabrique aussi à Qené, comme à Girgeh et à Farchiout, des toiles de coton et des châles d'un tissu beaucoup plus serré. Ceux-ci sont communément rayés de rouge et de bleu. Les femmes s'en enveloppent de la tête aux pieds; c'est leur seul vêtement apparent. C'est aussi une espèce de parure pour les cheykh de village un peu aisés; ils s'en couvrent les épaules et la poitrine.

Le coton que l'on met en œuvre dans ces trois villes, vient de la Syrie et du Delta. Celui que l'on recueille dans le pays n'est guère employé qu'à Esné, où l'on fait cependant, comme nous l'avons déjà dit, les plus belles toiles de coton de la haute Égypte.

La toile de lin commence à devenir d'un usage plus général à Syout et aux environs; presque tous les habitans de ce canton en sont vêtus pendant l'été; cette toile est préalablement teinte en bleu avec l'indigo, couleur presque exclusivement employée pour la teinture du lin et du coton.

Nous avons pu recueillir à Beny-Soueyf, pendant le séjour que nous y avons fait à diverses reprises, des notions plus étendues sur la fabrication des toiles; nous nous y sommes assurés que le tissage du lin y étoit presque entièrement remplacé par celui du coton que l'on tire de la Syrie ou de la basse Égypte : année commune, il en est importé dans cette ville et dans la province du Favoum, de six cents à mille *quantâr* du Kaire, chacun de cent vingt *rotl*.

Le prix de ce *rotl* de quatorze onces est de 28 à 30 parats; on paye 3 parats seulement pour son arçonnage, et 10 pour sa filature.

Dans une pièce de toile de coton, il entre environ deux *rotl* de fil. La longueur de chaque pièce est de dix-neuf *pyk beledy* : sa largeur, de vingt-deux doigts, c'est-à-dire, de $\frac{1}{12}$ de *pyk*.

Un ouvrier fabrique cinq de ces pièces en huit jours ; la façon de chacune est payée 15 parats. On compte à Beny-Soueyf cinq à six cents ouvriers tisserands et trente arçonneurs.

Les toiles de coton de Beny-Soueyf ne sont point envoyées au Kaire ni dans la basse Égypte ; elles restent dans le pays pour l'usage des habitans et des tribus d'Arabes de l'Égypte moyenne : on est d'ailleurs obligé de faire venir du dehors les étoffes de laine et les toiles de lin qui peuvent être nécessaires, le nombre de métiers consacrés à la confection de ces derniers tissus se trouvant réduit dans cette ville à huit ou dix au plus.

Si la province de Beny-Soueyf borne son industrie à l'emploi du coton dans la fabrique des toiles, la province limitrophe du Fayoum étend la sienne sur toutes les substances propres au tissage : ainsi l'on trouve dans la ville de Médine, sa capitale, un grand nombre d'ouvriers qui font des toiles de coton et de lin et des étoffes de laine.

Le coton qu'ils emploient vient du Kaire, par le Nil, jusqu'au village de Bouch, ou jusqu'à la ville de Beny-Soueyf, d'où on le transporte par terre dans le Fayoum.

On compte à Médine quatre-vingts ou cent métiers pour la toile de coton. L'arçonnage, qui rend le coton propre à être filé, revient par *rotl* à 2 parats $\frac{1}{2}$. Après cette préparation, il est acheté par les fileuses, qui sont ordinairement des femmes de *fellâh*.

Le fil de coton, suivant son degré de finesse et ses autres qualités, sert à la confection de deux sortes de toiles que l'on distingue aussi par l'étendue des pièces qu'on en fabrique. Elles ont toutes vingt *pyk beledy* de longueur ; mais les pièces de la qualité la plus estimée ont un *pyk beledy* de large : leur façon, qui exige trois jours environ de travail, revient à 35 parats ; leur prix dans le commerce en détail est de 160. Les pièces de qualité inférieure n'ont de largeur que trois quarts de *pyk* : on les fait en deux jours ; elles coûtent 15 parats de façon, et se vendent 100 parats seulement.

Le lin, que l'on cultive en assez grande quantité dans le Fayoum, est mis en œuvre par un grand nombre de tisserands répandus dans les différens villages de la province ; on en compte de cent à cent trente dans la seule ville de Médine.

On sépare le lin de l'étaupe, en le faisant passer, comme en Europe, entre les dents d'un peigne de fer. Le lin peigné est mis en paquets, du prix chacun de 7 ou 8 parats. Lorsqu'il est ainsi préparé, les fileuses viennent s'en approvisionner dans les marchés de la ville ou des principaux villages.

On blanchit le fil qu'elles fournissent en le faisant bouillir dans une lessive de natron et de chaux vive ; on le lave ensuite dans l'eau froide, on le fait sécher et on le livre aux tisserands.

Les toiles qu'ils en fabriquent sont de trois qualités, qui se vendent 90, 120,

160 et 200 médis la pièce, suivant leur degré de finesse et leur largeur : cette largeur varie de trois quarts de *pyk* à un *pyk* et demi ; quant à leur longueur, elle est pour toutes de trente *pyk*.

On n'exporte qu'une très-petite partie de la toile qui est fabriquée dans le Fayoum ; mais c'est de cette province que l'on tire exclusivement pour le Kaire et les villes de la basse Égypte les toiles d'emballage, faites de fil d'étoupe plus ou moins grossier. Ces toiles d'emballage, appelées *kheych*, ne sont point fabriquées en pièces, mais en morceaux de deux *pyk* de large et de quatre de long, qui se vendent par paire. En temps de paix, lorsque la mer est libre, on tire du Fayoum jusqu'à vingt mille paires de morceaux de *kheych* pour différentes contrées de l'Europe et pour la Syrie.

Les tisserands de Médine, comme les autres corps de métiers, ont un cheykh spécial, chargé de recueillir l'impôt mis sur la corporation et de concilier les différens qui peuvent s'élever entre ses membres. Les fonctions de ce cheykh sont héréditaires dans la même famille tant que les héritiers exercent la même profession : s'ils la quittent, ou si le cheykh meurt sans enfans, les fabricans en élisent un autre.

L'impôt mis sur la corporation des tisserands est de 20,000 parats ; il est réparti sur chacun d'eux proportionnellement à la quantité de travail dont on suppose qu'il retire les produits.

Un impôt de la même somme est également mis sur la chaux qui est employée au blanchissage du fil de lin.

Nous avons déjà dit, en parlant de l'éducation des moutons dans le Fayoum, que leur laine étoit d'une qualité supérieure à celle des moutons que l'on élève dans les autres parties de l'Égypte ; on y trouve aussi plus de laines blanches que par-tout ailleurs. Ces circonstances donnent lieu d'y entretenir un assez grand nombre de métiers qui servent à fabriquer les châles blancs, dont l'usage est répandu dans cette province et la plupart des autres.

Après que la laine a été lavée, nettoyée et étendue à la main, elle est filée dans les villages ; c'est à l'état de fil que les *fellahs* la vendent aux fabricans. Le fil de laine le plus fin et le plus blanc est aussi le plus estimé ; il se vend 60 parats le *rett* de douze onces.

Le fil de laine blanc de seconde qualité se vend 45 parats, et celui de troisième, 30 parats seulement.

La fabrication des châles blancs du Fayoum est presque entièrement concentrée dans la ville de Médine. L'extension que cette fabrique avoit acquise, est telle, qu'avant l'expédition Française les caravanes qui partoient toutes les semaines de cette ville pour le Kaire, y transportoient quelquefois jusqu'à deux milliers de ces châles.

Ces caravanes se rendoient par terre à leur destination, en traversant le désert jusqu'à Gyzeh, ou bien elles se rendoient au village de Bouchi, où les marchandises qu'elles avoient transportées étoient embarquées sur le Nil.

L'impôt mis sur la fabrication des châles de laine se percevoit à raison de 2 médis par semaine sur chaque métier.

La fabrication des étoffes de laine grises ou brunes est répandue dans tous les villages de la province. Quant aux étoffes, encore plus grossières, de poil de chèvre et de chameau, dont les Arabes font leurs tentes, ce sont leurs femmes qui les tissent elles-mêmes dans leurs camps.

C'est particulièrement dans le Delta que l'on fabrique les toiles de lin, parce que cette plante y est cultivée en plus grande quantité que dans les autres cantons de l'Égypte.

Les femmes des *fellah* de presque tous les villages de la province de Menouf, et généralement de tout le Delta, s'occupent de la filature du lin qu'elles achètent dans les marchés où il est exposé en vente après avoir reçu toutes ses préparations. Elles vendent leur fil à raison de 4 parats l'écheveau; une fileuse emploie ordinairement vingt jours pour filer vingt-sept écheveaux.

Avant d'être livré au tisserand, le fil de lin est blanchi dans une lessive d'eau bouillante où l'on a fait dissoudre parties égales de natron et de chaux vive. On tire le natron de Terraneh; il se vend 4 parats le *rotl*. La chaux se tire de Torrah, près du Kaire. Ce procédé de blanchiment est en usage dans toute la basse Égypte.

On paye ordinairement 25 parats pour la façon d'une pièce de toile de vingt-huit *pyk beledy* de longueur.

On fait à Menouf des toiles de lin de diverses qualités :

1.^o Des toiles blanches d'un tissu serré, mais d'un fil plus ou moins gros : la plus chère est de 180 parats la pièce; il y en a de 160 parats, de 140 et de 90.

2.^o Des toiles blanches claires, encadrées, sur leurs lisières, d'une bande d'un tissu plus serré; elles servent à faire des chemises pour les femmes de campagne, et se vendent de 96 à 110 parats la pièce, qui a vingt-six *pyk* de longueur : cette espèce de toile est appelée *magta' bé-haouâchy*.

3.^o Enfin, des toiles plus grossières dont on se sert pour couvrir les matelas et pour faire des tentes : on les appelle *sousyeh*; il y en a de blanches et de bleues. Les blanches se vendent 75 parats la pièce de 10 *pyk* de long; les bleues sont teintes en fil. On en fait de deux qualités : l'une, du prix de 110 parats la pièce; l'autre, du prix de 80 : la longueur de celles-ci est de vingt-trois *pyk*.

Les fabricans de toile de lin sont beaucoup plus nombreux à Chybyn qu'à Menouf : on y compte trois à quatre cents métiers. On fait aussi dans ces deux villes, mais en petite quantité, des étoffes de laine appelées *souf*.

La ville de Tantah, où le nombre des tisserands est encore plus considérable qu'à Chybyn, ne fabrique que des toiles de lin.

Il sort des ateliers de Tantah des toiles unies d'un tissu serré, dont la pièce, de trente *pyk* de longueur, est du prix de 105 à 150 médins.

Il en sort aussi des toiles blanches plus claires, de l'espèce appelée *bé-haouâchy*, dont on fait des chemises d'homme; cette toile est du prix de 120 à 150 médins la pièce.

Il y a, outre cela, quelques métiers employés à fabriquer une espèce de toile

à carreaux bleus, qui sert à quelques parties du vêtement des hommes et des femmes. Les pièces de cette toile ont seize *pyk* de long et se vendent de 45 à 60 parats. On y fabrique encore une espèce de toile bleue très-étroite, appelée *kirka*, laquelle n'est point en usage dans le pays, mais que l'on expédie en Syrie par la voie de Damiette; la longueur des pièces de cette toile est de dix-huit *pyk*. Enfin on y fabrique une toile d'emballage, dont la pièce, de vingt *pyk* de long, se vend 45 parats.

La fabrique de ces diverses sortes de toiles s'étend dans tous les villages des environs de Tantah, et particulièrement à Mehallet-Marhoum, à Bermeh, à Abyâr, à Bassyoum, &c. Les tisserands de ces endroits viennent vendre le produit de leur travail au marché qui se tient à Tantah le dimanche de chaque semaine.

Quelques villages du Delta, et notamment celui de Kalyn, fournissent à la consommation du pays, outre les toiles dont on vient de parler et les étoffes de laine désignées généralement sous le nom de *souf*, une espèce particulière de châles, d'une étoffe appelée *chudd*, qui est tissée de laine et de lin.

Les toiles claires *bé-haouâchy*, qui portent sur leurs bords trois ou quatre raies d'un tissu plus serré, et qui sont employées à faire des chemises blanches ou bleues, sont les seules toiles de lin que l'on fabrique en quantité notable à Semennoud. Près de trois cents métiers y sont employés; mais on en compte un bien plus grand nombre dans les environs de cette ville. Les pièces de ces toiles ont vingt-six *pyk beledy* de long, et vingt doigts de ce même *pyk* de largeur. Il s'agit ici de la mesure du Kaire, et non pas de celle de Menouf, de Tantah, d'Abyâr, &c., qui est de quatre doigts plus longue, c'est-à-dire, dans le rapport de 28 à 24 avec le *pyk beledy* du Kaire.

La façon d'une de ces pièces de toile exige trois journées de tisserand, et se paye 24 parats. Le prix d'une pièce varie de 105 à 160 médins, suivant son degré de finesse.

Il se tient à Semennoud, tous les mercredis, un marché qui est abondamment fourni des différentes toiles de lin fabriquées dans le Delta, et notamment à Mehallet el-Kehyr, &c. Des marchands de la ville en achètent une partie, qui est expédiée en Syrie par Damiette: on en envoie aussi à Constantinople par les ports de Rosette et d'Alexandrie.

Les moutons que l'on élève dans les provinces de Gharbyeh et de Charqyeh, fournissent la laine dont on fabrique dans le Delta les *souf*, qui servent, comme nous l'avons déjà dit, à faire la robe ou le vêtement extérieur des *fellah*, soit qu'on lui conserve la couleur brune de la laine, soit qu'on la teigne en bleu foncé. Les pièces de *souf* ont la même largeur que les pièces de toile de lin, mais dix-huit *pyk* de longueur seulement. Il faut huit jours de tisserand pour fabriquer une de ces pièces: ce qui en fait revenir la façon à 90 ou 100 parats: elles se vendent, suivant leur qualité, de 3 à 5 pataques. Cette fabrication d'étoffe de laine occupe à Semennoud une cinquantaine de métiers environ. Un plus grand nombre de métiers étoient employés, dans les villages d'alentour, à fabriquer ces étoffes de laine noire de mêmes dimensions, qui, beaucoup plus recherchées par les gens aisés, se vendent

vendent jusqu'à 1000 médins la pièce, et sont l'objet d'une exportation assez importante pour la Syrie.

La ville de Mehallet el-Kehyr est exclusivement en possession, dans le Delta, de la fabrique des étoffes de soie : neuf cents ouvriers au moins y sont constamment employés.

Ces étoffes de Mehallet el-Kehyr servent à faire des rideaux de fenêtre, des couvertures de dyouân, et des coussins, des tapis de table brochés en or et en argent, des ceintures, de grands voiles noirs pour les femmes, des mouchoirs de la même couleur dont elles se couvrent la tête, et une espèce de vêtement de femme appelée *chulust*.

Ces différens objets fabriqués à Mehallet el-Kehyr se vendent et se consomment dans les différentes villes de l'Égypte, ou sont expédiés dans les différentes possessions de l'empire Ottoman.

Il y a aussi dans cette ville des ateliers de teinture pour la soie : on la teint en jaune, en rouge, en noir, en vert, en orangé, en bleu céleste, en bleu foncé. C'étoit au Kaire seulement qu'elle étoit teinte en rose ; on faisoit aussi venir de cette ville les fils d'or et d'argent qui entroient dans la fabrication des étoffes brochées de Mehallet el-Kehyr.

Le commerce entre Mehallet el-Kehyr et la Syrie se faisoit par l'entremise des marchands de Damiette ; ils faisoient venir la soie de ce pays, et y renvoyoient une partie des ouvrages qui en étoient fabriqués en Égypte.

Le tissage des étoffes de coton occupoit autrefois à Mehallet el-Kehyr jusqu'à deux mille ouvriers, nombre qui se trouvoit réduit à cinq cents pendant notre séjour dans cette contrée. Le coton qu'ils employoient provenoit de la province de Mansourah, ou de la Syrie, dont on tiroit le plus estimé. Les pièces de toile de coton de cette fabrique ont généralement seize *pyk* de long ; elles ne diffèrent que par leur largeur ou par leur qualité : aussi leurs prix varient-ils de 45 à 150 médins.

On faisoit aussi à Mehallet el-Kehyr une petite quantité de toile de lin, mais d'une qualité inférieure à celle que l'on tiroit des villages voisins.

La ville de Rosette possède plusieurs fabriques de toiles de lin et de coton, ainsi que de tissus particuliers, mélangés de ces deux matières ; enfin d'une espèce de toile de lin rayée de soie blanche, employée spécialement à faire des chemises de femme.

Les fabricans de Rosette tiroient le lin des environs de cette ville, ou des provinces de Gharhyeh et de Menoufyeh ; ils tiroient le coton des provinces de Damanhour ou de Mansourah. Ils faisoient venir de Syrie la soie qu'ils mettoient en œuvre.

On exerce à Damiette la même industrie sur le lin, le coton et la soie, et ces matières proviennent des mêmes lieux ; mais on fabrique spécialement dans cette ville des toiles de lin qui portent pour ornement des lisières de soie de couleur.

Il y existe, à cet effet, deux ateliers de teinture, qui sont constamment entre-

tenus. Les couleurs les plus ordinaires de la soie destinée à cet usage sont le jaune, le vert, le bleu, le rouge, l'orangé, le cramoisi et le violet.

Cette espèce de toile de lin avec des bordures de soie de couleur est exportée pour la Syrie; on en fait des châles et des turbans. Il y en a de huit ou dix qualités différentes, suivant la finesse de la toile, les dimensions de la pièce et la largeur des bordures en soie.

La longueur de ces pièces est généralement de trois *pyk beledy*, et leur largeur, d'un *pyk* et trois quarts. La première qualité se vendoit 180 médins; et la dernière, de 35 à 45 la pièce: les autres qualités varioient de prix entre ces deux limites.

Il ne faut ordinairement qu'une journée de travail de tisserand pour fabriquer une de ces pièces de toile, dont chacune n'est en effet qu'une grande serviette; on leur donne une espèce de lustre en les frottant avec de la cire et une pierre polie.

On compte à Damiette et dans le village de Minyeh, qui en est voisin, environ trois cents métiers employés à la fabrication de ces châles de toile.

On y compte aussi à peu près cinquante métiers pour l'espèce de toile claire appelée *bé-haouâchy*. On paye 18 ou 20 médins de façon chaque pièce de vingt-huit *pyk* de longueur, qui exige deux ou trois journées de travail.

Outre ces divers tissus, on fabrique encore à Damiette, et presque exclusivement dans cette ville, une espèce d'étoffe de soie que l'on appelle *kheych*; on en fait des voiles noirs à l'usage des femmes. La fabrication de cette étoffe occupe cinquante ou soixante métiers.

La soie que l'on tire de Berout et de Chypre, vient à Damiette, de sa couleur naturelle, jaune ou blanche; la jaune est la plus estimée. Les voiles de femme ou *borgos* que l'on en fait, sont teints en noir et en cramoisi.

Les pièces de *kheych*, dont la façon exige quatre à cinq jours de travail et revient à 50 ou 55 médins, ont un demi-*pyk* de large, et quarante-trois *pyk* de longueur, qui se réduisent à quarante après la teinture.

Ces voiles de Damiette se débitent dans toute l'Égypte, et notamment dans les provinces de Gharbyeh et de Mansourah.

La capitale de cette dernière province, située sur la branche orientale du Nil, au-dessus de Damiette, possède aussi quelques fabriques de toile de lin, mais notamment de toile à voile, rayée de bleu et de blanc, à l'usage des barques du Nil.

Il y a de la toile à voile de deux espèces: l'une, entièrement de lin, a seize *pyk* de longueur par pièce, et se vend 90 médins; l'autre, de lin et de coton, n'a que douze *pyk* de long, et ne coûte que 60 médins.

Ces toiles à voile ne se fabriquent pas seulement à Mansourah; on en fait encore à Menzaleh, à Damiette, à Bourlos, à Rosette, à Alexandrie, au village d'Embâbeh près du Kaire: les plus estimées sont celles de Rosette.

Une pièce de toile à voile, faite entièrement de lin, n'exige que deux jours de travail. Celle qui est faite de lin et de coton, n'en demande qu'un seul. La

façon de l'une et de l'autre se paye à raison d'un médin le *pyk*. Ces pièces de toile à voile ne sont que des bandes très-étroites.

La fabrique de la toile de lin unie n'emploie à Mansourah que vingt métiers, tandis que la fabrique des *bé-haouachy* en emploie ordinairement cent, et même jusqu'à trois cents en temps de paix.

Le lin dont ces diverses fabriques sont alimentées, est récolté dans la province de Mansourah. Une partie des toiles qui y sont manufacturées, est exportée pour la Syrie, les îles de l'Archipel, &c.

L'art du tisserand est un de ceux qui ont été le plus anciennement exercés en Égypte ; et tout porte à croire que ses procédés sont restés à peu près les mêmes depuis la plus haute antiquité, quelque simples qu'ils soient. Leur emploi n'en exige pas moins un apprentissage ; la durée n'en est point fixée. Quand un ouvrier veut exercer pour son compte la profession de tisserand, il fabrique une pièce de toile, comme chef-d'œuvre, et il la soumet à l'examen des maîtres de la corporation assemblés à cet effet. S'ils jugent cet ouvrier assez habile, ils le reçoivent parmi eux, et, après un repas qu'il leur donne, il est admis à partager les privilèges et les charges de la corporation.

La corporation des tisserands, de même que la plupart des autres, est régie et surveillée dans toutes les villes par un des principaux maîtres. Ce cheykh électif conserve ordinairement ses fonctions pendant sa vie, à moins que, dans l'exercice qu'il en fait, il ne donne lieu à quelque grand mécontentement. Ses fonctions consistent sur-tout à répartir sur les différens membres de la corporation l'impôt ou *myry* auquel l'industrie est assujettie, à faire la répartition de cet impôt, à concilier et à juger les différens qui peuvent s'élever entre les maîtres et leurs ouvriers.

SECTION III.

De la Fabrication des Nattes.

La fabrication des nattes avec diverses substances végétales rentre en quelque sorte dans l'art du tisserand. (Voyez la fig. 1 de la planche XX, É. M. vol. II, et la description que M. Jomard en a donnée.) Les nattes sont en Égypte des meubles de première nécessité ; elles remplacent dans les villages non-seulement les lits européens, mais encore le *dyouân* et les coussins sur lesquels se reposent les habitans des villes de l'Orient, ainsi que les nappes de toile dont ils couvrent leurs tables. C'est, en effet, sur une natte étendue devant leur porte ou dans la cour de leurs maisons, que les Égyptiens de Syout, d'Isné, de Qené, passent les nuits d'été : des nattes étendues à terre reçoivent les plats chargés de viande, de riz ou de légumes dont ils se nourrissent ; enfin, lorsqu'ils se réunissent pour prendre part à un repas commun, c'est encore sur des nattes que les convives s'accroupissent. Ces usages sont communs aux cultivateurs de la haute Égypte et aux Arabes dispersés dans les deux déserts qui la bordent ; aussi n'existe-t-il

aucun village où il n'y ait plusieurs fabricans de nattes. Les plus grossières et les plus communes dans le Sa'yd sont fabriquées avec la feuille de *halfch* [*poa multiflora*], plante qui croît sur les terrains incultes. On en fabrique par-tout avec la feuille du dattier, de cet arbre dont toutes les parties sont si utilement employées. On trouve de ces nattes dans tous les lieux habités depuis Syène jusqu'à Alexandrie; on peut s'en procurer à des prix qui les mettent à portée du particulier le plus pauvre : on en fait aussi des espèces de cabanes où les habitans s'abritent du soleil. Les prostituées, qui, dans certains lieux, mènent entre elles une sorte de vie commune, habitent ordinairement, au bord du Nil, sous des tentes formées de nattes de feuilles de dattier.

Les plus recherchées et dont l'usage est le plus général dans les grandes villes, sont fabriquées avec des jones que produisent, dans le Fayoum, les bords du lac Qeroun, et, dans la province de Terraneh, les bords des lacs de Natron.

Un gros village du Fayoum appelé *Tamyeh* est le siège de cette branche d'industrie; il est situé près du lac Qeroun, à l'embouchure d'une gorge qui conduit de ce lac aux pyramides de Gyzeh, à travers le désert qui borne à l'ouest la vallée du Nil. Quelques villages voisins de *Tamyeh*, et notamment ceux de Ma'sarah et de Sennouris, occupent à cette fabrication un certain nombre d'ouvriers. Il y a à *Tamyeh* une centaine de fabricans, dont chacun emploie de deux à cinq ouvriers; le prix de leur journée varie de 5 à 10 parats, c'est-à-dire qu'il est un peu moindre que le prix de la journée de travail employée à la culture des terres, laquelle est généralement de 10 parats dans ce canton.

C'est du village de Roudah, sur les bords du lac, que l'on tire la plus grande partie des jones dont on se sert à *Tamyeh* pour la fabrication des nattes. La population presque entière de ce dernier village en est occupée, et vit de ses produits.

On peut y regarder comme nuls ceux de l'agriculture. Le territoire de *Tamyeh*, au débouché de la gorge qui conduit aux pyramides, est couvert d'une marne blanchâtre, précisément de la même nature que celle dont on fait les *bardaques*, et qui se trouve près de Qené, au débouché de la gorge qui conduit sur la mer Rouge à Qoceyr.

La ville de Menouf se distingue, entre celles du Delta, par la beauté des nattes qui y sont fabriquées; elles sont les plus recherchées de toute l'Égypte.

Ce n'est pas seulement dans la ville qu'on exerce cette branche d'industrie; on s'y livre encore dans un certain nombre de villages aux environs.

Le jone que l'on y met en œuvre vient, comme nous l'avons déjà dit, de la province de Terraneh, et des déserts voisins des lacs de Natron : il est exclusivement récolté par la tribu Arabe des *Geouâbit*, qui sont en possession de ces déserts; ils le transportent dans un village appelé *Qusr Daoud*, situé sur la rive droite de la branche occidentale du Nil; il y est conservé dans des magasins où les fabricans de Menouf vont s'en approvisionner.

Ces fabricans et leurs ouvriers ne travaillent à la confection des nattes que pendant quelques mois de l'année; ils cultivent pendant le reste du temps un peu de terre.

La fabrique des nattes de Menouf occupe des ouvriers de tout âge : les enfans sont payés de 5 à 6 médins par jour ; la journée des hommes faits s'élève de 10 à 12 ; enfin les ouvriers les plus habiles reçoivent 80 parats par semaine.

Quatre hommes travaillant pendant une journée peuvent fabriquer une natte carrée de quatre mètres de côté.

La plus grande partie des nattes de la province de Menouf est envoyée au Kaire et à Boulaq, tant pour la consommation de ces deux villes, que pour y être mise en dépôt jusqu'au moment d'être exportée.

Ces nattes étoient achetées ordinairement, ou par des marchands Turcs, qui les vendoient à Constantinople, à Smyrne et dans les îles de l'Archipel, ou par des marchands Syriens, qui les transportoient à Saint-Jean d'Acre, à Jérusalem, à Damas, &c.

En temps de paix, on compte dans la province de Menouf jusqu'à six ou sept cents ouvriers nattiers. Le prix du jone dont ils se servent étoit, avant l'expédition Française, de 4 ou 5 pataques d'Espagne la charge d'un chameau. Ce prix étoit monté jusqu'à 6 ou 7 piastres pendant notre séjour en Égypte, quoiqu'alors il n'y eût point de commerce extérieur. Cette augmentation de prix provenoit de ce que les Arabes qui étoient dans l'usage de récolter les jones dans le désert de Terrâneh et de les transporter à Qasr Dâoud, avoient été poursuivis et dispersés par les Français.

SECTION IV.

Des différentes espèces d'Huiles et de leur fabrication.

LES différentes espèces d'huiles que l'on fabrique en Égypte, servent à l'assaisonnement de certains comestibles, ou pour l'éclairage des rues et de l'intérieur des maisons.

On emploie, pour faire de l'huile, les graines de laitue, de carthame, de colza, de lin et de sésame ; et la consommation des huiles qui en proviennent est plus ou moins abondante dans les différentes provinces, suivant que leur territoire est plus ou moins propre à la production des plantes oléagineuses que nous venons d'indiquer.

Ainsi, dans la partie la plus méridionale de l'Égypte, on ne fait usage que d'huile de laitue et de carthame ; dans l'Égypte moyenne, on consomme spécialement de l'huile de colza, de lin et de sésame ; enfin, dans la basse Égypte, de l'huile de lin et de sésame.

L'huile de laitue est la seule huile comestible à Esné et dans la province de Thèbes. Nous avons décrit la culture de cette plante et indiqué ses produits en graine, qui s'élèvent communément à trente-six pour un. Un *ardeb* de graine, du prix moyen de 150 médins, rend deux mesures d'huile appelées *ballas* : chacune de ces mesures pèse environ trente-cinq *rotl* du Kaire ; le prix du *rotl* de cette huile est de 7 à 8 parats.

Le carthame n'est cultivé dans le même canton que pour la graine qu'il fournit :

on y néglige le produit des fleurs de cette plante, dont, comme nous l'avons vu, on tire un parti très-avantageux dans la province de Syout.

Quand la graine de carthame est le seul produit qu'on veut retirer de sa culture, on la sème toujours, de même que la laitue, mais en plus grande proportion, avec les lentilles, les pois chiches, le *dourah* et le pois des champs. Ainsi la quantité de graine de laitue semée par *feddîn* étant de deux quarante-huitièmes d'*ardeb*, celle de carthame est de trois quarante-huitièmes, qui produisent communément deux *ardeb*, ou trente-deux pour un. Le prix de l'*ardeb* est de 150 parats; il augmente à mesure que l'on descend le Nil, parce que, la population devenant plus nombreuse proportionnellement à l'étendue du territoire cultivé, la consommation de toutes les denrées devient aussi plus considérable. A Qené, par exemple, les graines de laitue et de carthame se vendent 200 parats, c'est-à-dire, 25 pour cent de plus qu'à Esné. Une autre cause de cette augmentation de prix, c'est qu'une partie de l'huile qui provient de ces graines s'exporte pour l'Arabie par la voie de Qoceyr, et que la ville de Qené sert d'entrepôt à ce commerce.

On retire d'un *ardeb* de graine de carthame une *ballas* et demie d'huile, ou cinquante-deux *rotl*, lesquels, à 6 parats l'un, donnent par *ardeb* 312 parats; cette huile ne sert que pour l'éclairage.

Le prix de la graine de colza, qui devient, en descendant du Nil, à partir de Qené, un objet de grande culture, s'élève jusqu'à 180 parats l'*ardeb*. On retire de cette mesure de la graine deux *ballas* d'huile du poids de trente-cinq *rotl* chacune. Le prix du *rotl* est de 5 parats; ce qui donne en argent un produit de 350 parats par *ardeb* de graine.

Il en est de même de l'huile que l'on extrait de la graine de lin : l'*ardeb* de cette graine, qui se vend 180 parats quand elle est destinée à cet usage, produit une *ballas* et trois quarts environ, ou soixante *rotl* d'huile, du prix de 7 parats l'un; ce qui donne, pour le produit en argent d'un *ardeb* de graine de lin converti en huile, de 400 à 420 médîns.

Les différentes espèces d'huiles dont nous venons de parler ont, selon les lieux, le double usage de comestible et de combustible; elles sont fabriquées par les mêmes procédés. (Voyez les Arts et Métiers, *planche I*, *fig. 1, 2, 3*, É. M. vol. II, et la description de cette planche faite par M. Devilliers. — Voyez aussi l'intérieur d'un moulin à huile, représenté *planche XII*, É. M. vol. II.)

Les graines des plantes oléagineuses sont d'abord réduites en une espèce de gruaux sous des meules semblables à celles des moulins ordinaires; ce gruaux est ensuite porté sous des meules de granit en forme de cône tronqué, lesquelles tournent autour d'un arbre vertical. La pâte obtenue par cette seconde opération est étendue entre des paillassons de feuilles de palmier de cinquante centimètres de diamètre environ, appelés *trash*. On dispose ces paillassons les uns sur les autres, au nombre de quatre-vingts ou quatre-vingt-cinq; ce qui forme une colonne cylindrique d'un peu plus de deux mètres de hauteur, au-dessus de laquelle il ne s'agit plus que d'opérer une pression verticale assez forte pour exprimer l'huile

des gâteaux de pâte de graine compris entre les paillassons. On produit cette pression à l'aide d'un levier du second genre (Arts et Métiers, *planche I, fig. 1, É. M. vol. II*), mobile autour d'un point d'appui solide, incrusté dans l'un des murs de la fabrique : ce levier porte à son autre extrémité un écrou fixe, que traverse une vis verticale, à laquelle est suspendu un bloc de pierre qui sert de contre-poids, et que l'on élève à volonté au moyen de la vis, à mesure que le levier s'abaisse ; l'huile exprimée par ce procédé coule au pourtour de la colonne, et se rend dans une fosse pratiquée au-dessous ; elle y est ensuite puisée pour être conservée dans les vases de terre appelés *ballas*.

Les figures 1 à 10 qui représentent cette espèce de pressoir à huile (Arts et Métiers, *planche I.^{re}, É. M. vol. II*), et la description de cette planche, nous dispensent d'entrer dans de plus grands détails de fabrication.

Nous dirons seulement que le *résidu* ou le *tourteau* des diverses graines oléagineuses dont l'huile a été extraite, sert à la nourriture des bœufs que l'on emploie à tourner les meules sous lesquelles ces graines sont réduites en pâte. Cette opération est ordinairement conduite par deux hommes : ils sont chargés d'atteler et de dételier les bœufs qui travaillent par relais de deux heures, et de ramener sans cesse sous les meules la pâte de graine qui en est continuellement repoussée ; ils se servent, pour cela, d'une petite pelle ou d'un râteau de bois.

La presse à huile, telle que nous venons de la décrire, est la plus dispendieuse de toutes les machines que nous avons eu occasion de remarquer en Égypte ; son prix s'élève quelquefois jusqu'à 400 pataques.

On fabrique généralement, au moyen de cet appareil, deux *ballas* d'huile par jour, de quelque graine qu'on la tire. Il n'y a donc que de très-légères différences dans le prix de la fabrication des diverses espèces d'huiles. Comme ce produit est d'un usage pour ainsi dire indispensable, on en trouve des fabriques en plus ou moins grand nombre dans toutes les villes de l'Égypte. On en compte jusqu'à dix dans la seule ville de Syout ; il y en a quatorze ou quinze à Menouf : ces dernières sont toutes employées à la fabrication de l'huile de lin.

La fabrication de l'huile de sésame a des procédés particuliers.

On commence par laver la graine de sésame ; ensuite, après l'avoir laissé pendant quelque temps tremper dans l'eau, on la fait légèrement griller dans une espèce de four particulier, représenté par les figures 7, 8, 9 et 10 de la planche I.^{re} des Arts et Métiers, *I. M. vol. II*. La graine de sésame qui a subi cette torréfaction, est portée sous des meules de pierre qui viennent de Syrie ; elle y est réduite en une espèce de pâte. Cette pâte est mise ensuite dans une cuve de maçonnerie ayant la forme d'une portion de sphéroïde, d'un metre et demi de diamètre par le haut. Un homme debout dans cette cuve, se soutenant par les mains à une corde attachée au-dessus de sa tête, soule cette pâte aux pieds, et en exprime l'huile, qui sort au pourtour de la masse de pâte de sésame qu'il pétrit ainsi ; l'huile est reçue dans un vase de cuivre que l'ouvrier tient, avec l'un de ses pieds, convenablement incliné vers l'endroit d'où l'huile est exprimée. Lorsqu'il en est rempli, il verse l'huile qu'il contient dans une *ballas*.

Un *ardeb* de graine de sésame fournit ordinairement un *qantâr* d'huile, du prix moyen de 11 pataques.

On fait un peu d'huile de sésame dans la haute Égypte, et notamment à Qené; mais c'est particulièrement au Kaire et dans le Delta que cette fabrique est le plus répandue.

SECTION V.

De la Fabrication du Vin, des différens Vinaigres, et de l'Eau-de-vie.

LE Fayoum est la seule province de l'Égypte où l'on fasse du vin, et encore l'y fabrique-t-on d'une manière très-imparfaite.

Après avoir foulé le raisin pendant une heure dans une jarre de terre cylindrique de la forme d'un petit cuvier, on le met dans un grand sac fait d'une étoffe de laine fort épaisse, que l'on tord avec force; le jus du raisin exprimé par cette opération est reçu dans une jarre semblable à la première; la fermentation s'y établit et se prolonge de huit à quinze jours; on transvase ensuite la liqueur dans une de ces grandes amphôres qui servent à transporter en Égypte les huiles de Barbarie; on enfouit ce vase en terre presque jusqu'au col, et l'on en ferme l'orifice avec un bouchon de bois scellé en plâtre: malgré cette précaution, le vin ne se garde pas au-delà de quelques mois, passé lesquels il n'existe plus pour l'ordinaire qu'à l'état de vinaigre.

Il seroit peut-être difficile de retrouver dans les procédés de la fabrication du vin du Fayoum, dont les seuls chrétiens font usage, ceux que l'on pratiquoit autrefois pour fabriquer les vins fameux du nome Maréotique. Quoi qu'il en soit, les raisins d'Égypte sont d'une excellente qualité: le sol y est très-propre à la culture de la vigne; et il n'y a pas de doute que ce pays ne produisît encore des vins aussi recherchés que ceux de l'Archipel, s'il étoit habité par d'autres peuples que par des Mahométans, dont la religion pro-crit, comme on sait, l'usage de cette liqueur.

Outre le vinaigre de vin, on en fabrique encore en Égypte de deux autres sortes, l'une avec des raisins secs, l'autre avec des dattes.

Les raisins viennent de Chypre et des îles de la Grèce. Le vinaigre qu'on en tire est le plus recherché; il se vend 12 parats la mesure, qui équivaut à peu près à un litre.

Les dattes fournissent un vinaigre moins estimé; la même mesure ne se vend que 6 à 8 médins.

Les détails dans lesquels M. Rozière est entre sur les procédés de l'art du vinaigrier, dans la description qu'il en a donnée (*Arts et Métiers, planche XI, É. M. vol. II*), nous dispensent de nous étendre sur cette branche d'industrie; nous renvoyons également, et par la même raison, à la figure 2 de la même planche, et à la description de l'art du distillateur, que l'on doit à M. Jomard: on y trouvera tout ce qui est relatif à la fabrication de l'eau-de-vie de dattes, dont la plus estimée se vend de 90 à 100 médins la *lisse*, mesure de capacité équivalente

à peu près à une pinte. Comme cette liqueur n'est consommée que par les chrétiens, on ne compte au Kaire que dix à douze distilleries.

SECTION VI.

De la Fabrication de l'Eau de rose.

Nous avons dit, dans la première partie de ce Mémoire, que le Fayoum étoit la seule province où l'on fabriquoit l'eau de rose : quand l'année est abondante, on établit dans la ville de Médine, qui est le siège de cette industrie, jusqu'à trente appareils de distillation.

Cet appareil très-simple est composé d'une chaudière de cuivre de 70 à 90 centimètres de diamètre, emboîtée de toute sa hauteur dans un petit fourneau de maçonnerie de brique, et recouverte d'un chapiteau à peu près demi-sphérique. Ce chapiteau porte intérieurement une gorge circulaire en gouttière, qui reçoit l'eau distillée, et qui la porte par un tuyau incliné dans un récipient destiné à la recevoir.

Les vapeurs sont condensées sur la paroi interne de ce chapiteau, lequel, à cet effet, est constamment recouvert à l'extérieur d'une certaine quantité d'eau froide, retenue par une double enveloppe de même métal que le chapiteau auquel elle est fixée.

Il n'est pas besoin de dire que la chaudière et le chapiteau dont elle est couverte, sont joints ensemble par un lut ; mais il est peut-être utile de remarquer que l'on se sert, pour ce lut, du résidu ou de l'espèce de pâte que forment les pétales de rose après leur distillation.

Cinquante *rotl* de ces pétales et quarante *rotl* d'eau produisent ordinairement vingt-cinq *rotl* d'eau de rose ordinaire.

Les beys et autres personnages puissans du Kaire faisoient fabriquer à Médine, pour l'usage particulier de leurs maisons, une eau de rose d'une qualité bien supérieure à celle que l'on trouve dans le commerce : on en tiroit d'abord d'un *qantâr* de pétales une certaine quantité ; on versoit cette eau sur un autre *qantâr* de fleurs, et on distilloit de nouveau : on obtenoit ainsi une eau double, que l'on versoit sur un troisième *qantâr* de pétales, pour obtenir un troisième produit encore plus concentré.

Le *qantâr* de pétales de rose se vend de 5 à 6 pataques, et quelquefois jusqu'à 1000 parais. On ne cultive les rosiers qu'autour de la ville de Médine et dans quelques villages des environs, parce que, comme nous l'avons dit, c'est dans cette ville seule qu'on distille l'eau de rose, et que les pétales de cette fleur doivent être employés frais.

Les distillateurs qui y sont établis ont au Kaire des correspondans, dont ils reçoivent des fonds en avance, et qui se chargent de la vente de l'eau de rose dans le reste de l'Egypte, ainsi qu'en Syrie, le seul pays étranger où l'on en fasse des envois.

SECTION VII.

De la Fabrication du Sucre.

C'EST particulièrement dans les territoires de Farchyout et d'Akhmym que sont établies les fabriques de sucre. (*Voyez les Arts et Métiers, planche VII, É. M. vol. II, et la description de cette planche par M. Cécile.*)

Les cannes sont apportées à dos de chameau, du champ dans l'atelier, qui est ordinairement une enceinte rectangulaire de 40 mètres de long sur 20 mètres de large, formée de murs de brique, contre lesquels sont adossées les différentes parties de la fabrique.

A l'une des extrémités de cette enceinte se trouve la porte extérieure par laquelle on entre dans une petite cour; en face de cette porte et au fond de la cour, se trouve ordinairement un liangar où l'on dépose les cannes à mesure qu'elles arrivent des champs. C'est là qu'elles sont dégarnies de leurs feuilles par des femmes et des enfans.

Les cannes, après avoir été effeuillées, sont portées dans un autre bâtiment, divisé en deux parties égales par un mur de refend. Chacune de ces parties contient un appareil ou moulin, servant à exprimer le jus de la canne.

Il consiste en deux cylindres de bois horizontaux, disposés comme les cylindres d'un laminoir, et mus en sens contraire au moyen d'un engrenage, qui lui-même est mis en mouvement par un manège auquel un bœuf est attelé. On fait entrer les cannes entre les deux cylindres de bois; et suivant qu'ils sont plus ou moins rapprochés, la canne est soumise à une pression plus ou moins forte: le jus qui en est exprimé par cette opération, est reçu dans une grande jarre de terre enterrée au-dessous de cette espèce de laminoir.

Le jus ainsi recueilli est transporté dans une autre partie de l'atelier adossée à son mur longitudinal, du côté de la porte d'entrée. Là, il est reçu d'abord dans de grandes jarres de terre, d'où il passe dans une chaudière en cuivre de plus ou moins de capacité, soutenue sur un fourneau ordinaire de maçonnerie de brique. La porte du foyer de ce fourneau est placée extérieurement à l'édifice: on y brûle de la paille de *dourah*, ou des nœuds de paille de froment hachée. C'est avec ce combustible que le feu est entretenu sous la chaudière; le jus de la canne y est soumis à une première ébullition, que l'on prolonge pendant une heure environ. Ce jus, après avoir été écumé, est transvasé dans des jarres plus petites, ou on le laisse reposer pendant dix ou douze jours, après lesquels on le soumet à une seconde ébullition; enfin on met ce sirop dans les moules coniques où il doit se cristalliser en pain.

Ces moules ainsi remplis sont placés sur des appuis, la pointe en bas, dans une galerie couverte, où on les laisse égoutter quelque temps; ils passent de là dans une étuve, où ils acquièrent le degré de consistance nécessaire pour être transportés et vendus. On met sur la base de ces moules coniques de la terre argileuse, ou du limon du Nil humecté; l'eau qu'il contient passe à travers le

sucres et le nettoie : d'où il arrive que la base des pains de sucre mis dans le commerce est toujours plus blanche que leur pointe, où s'accumulent toutes les matières étrangères qui en altèrent la pureté.

Voici maintenant le nombre et la distribution des ouvriers employés dans les sucreries de Farchyout et d'Aklmym.

Deux chameliers sont constamment occupés, pendant le temps de la fabrication, à conduire et à soigner les chameaux qui transportent dans l'atelier les cannes récoltées sur chaque *feddân* de terre ; deux autres hommes les effeuillent à mesure qu'elles arrivent, et les préparent pour être écrasées ; deux ouvriers au fait du travail du moulin suivent alternativement ce travail et recueillent le jus exprimé de la canne ; les bœufs attelés au manège sont relevés de deux heures en deux heures ; ils sont soignés et conduits par deux ouvriers ; deux chauffeurs entretiennent le feu sous les chaudières ; enfin deux ouvriers veillent dans l'intérieur de l'atelier aux opérations de la cuisson et de la réduction du sucre en pain. Ces divers travaux sont dirigés par un chef d'atelier ; les douze ouvriers qu'il conduit reçoivent 6 parats par jour, quand ils sont payés en argent, ou deux *rotl* de mélasse, quand ils sont payés en nature.

Le prix moyen de la journée d'un bœuf est de 20 à 22 parats.

Il faut vingt ou vingt-cinq jours de travail pour réduire en sucre cristallisé le produit de la récolte d'un *feddân* de cannes.

Le nombre des ouvriers employés dans une sucrerie augmente en proportion de l'étendue des terres dont elle est destinée à manifester les produits.

Dans les années les plus favorables, un *feddân* de cannes à sucre produit de quinze à vingt-cinq *qantâr* de sucre en pain, et de dix à douze *qantâr* de mélasse ; le *qantâr* étant de cent cinquante *rotl*, et le *rotl* de douze onces.

Le prix du *qantâr* de sucre est, année commune, de 10 pataques.

Ainsi le produit brut du *feddân* de terre cultivé en cannes à sucre est de 200 pataques.

La province d'Atfyeh, qui est la plus rapprochée du Kaire, est aussi celle où la culture du sucre soit l'objet d'exploitations considérables. Quelques villages peuplés d'Arabes devenus cultivateurs s'y livrent exclusivement.

La canne à sucre est aussi cultivée dans le Delta, mais seulement, ainsi que nous l'avons dit ailleurs, pour être vendue en vert dans les marchés des villes, comme une espèce de fruit.

SECTION VIII.

De la Fabrication du Sel ammoniac.

Quoique le sel ammoniac ait été pendant long temps un produit spécial de l'industrie Égyptienne, et que l'on puisse recueillir les matières propres à sa fabrication dans toutes les parties de l'Égypte, ce n'est cependant qu'au Kaire et dans le Delta que sont établis les ateliers où ces matières sont mises en œuvre.

L'important Mémoire de M. Collet-Descostils sur la fabrication du sel ammoniac, publié dans cette collection, contient une multitude de détails qui ont été traités par cet habile chimiste beaucoup mieux que nous n'aurions pu le faire; nous renvoyons à ce Mémoire, ainsi qu'aux Arts et Métiers, *planche II, fig. 17, 18, 22 et 23, É. M. vol. II*, pour les renseignemens que ne comprendra pas la simple notice à laquelle nous devons nous borner ici, afin de ne point tomber dans des répétitions inutiles.

On retire le sel ammoniac de la suie produite par la combustion de gâteaux ou de mortes desséchées de fiente de bétail, qui servent généralement de combustible. Cette suie est ramassée dans les villages par des hommes qui achètent, au prix de 10 ou 12 pataques par an, du *cheykh el-beled* de ces villages, la permission exclusive de faire cette espèce de cueillette.

C'est ordinairement après l'hiver qu'on en forme des approvisionnemens; on les met en œuvre pendant l'été, parce que, dans cette saison, l'espèce d'enduit d'argile dont il faut recouvrir les ballons de verre où l'on opère la sublimation, se dessèche bien plus promptement au soleil.

Les fabriques du sel ammoniac se composent de deux ateliers bien distincts: l'un est destiné à la confection des ballons dont nous venons de parler; l'autre est destiné à la fabrication du sel.

Le fourneau de verrerie représenté dans les Arts et Métiers, *planche II, fig. 17, 18 et 19, É. M. vol. II*, est à deux étages; l'inférieur contient dans un creuset ou cuvette la matière en fusion. Le souffleur en prend au bout de la canne une quantité suffisante pour faire le ballon. Quand il est à demi-soufflé, il l'introduit dans l'étage supérieur du fourneau, qui sert de four à recuire, par une ouverture pratiquée dans sa paroi. C'est dans le four à recuire que le ballon est achevé. La grosseur de 45 à 50 centimètres qu'il a acquise, ne lui permettant pas de sortir par la même ouverture qui sert de communication entre le fourneau de fusion et le fourneau à recuire, on le fait sortir de ce dernier par une espèce de canal plus large, qui est pratiqué sur un autre côté du fourneau. On emploie, pour faire ces ballons, des fragmens de verre de bouteille, que l'on achète au Kaire et dans les autres villes de l'Égypte, à raison de 4 pataques le *qantâr* de cent *rotl*: ces morceaux de verre sont mêlés avec les débris de ballons qui ont déjà servi.

Le feu est entretenu dans les fourneaux avec des balles de riz, de la paille de *dourah* ou des chenevottes de lin. Le combustible varie, au surplus, suivant les localités; mais ce sont toujours quelques tiges de plantes séchées qui forment une flamme vive et claire.

Ces ballons, avant d'être remplis de la suie dont on retire le sel ammoniac par la sublimation, sont couverts d'un enduit de terre mêlée de laine hachée, de 3 à 4 centimètres d'épaisseur. Cet enduit est formé de quatre couches successives, dont chacune est desséchée au soleil en y restant exposée pendant deux jours. Le ballon ainsi enduit revient à 22 médins.

Chaque ballon peut contenir à peu près cinquante *rotl* de suie: on l'emplit,

à deux doigts près, jusqu'au-dessous de l'origine du col. Ces cinquante *rotl* de suie coûtent 45 parats environ. On ne bouche point le goulot du ballon en le plaçant sur le fourneau à sublimer, représenté dans les Arts et Métiers, *planche II, fig. 20, 21 et 22, t. M. vol. II*. On commence par donner un coup de feu violent pour déterminer l'évaporation de l'eau qui peut se trouver dans la suie, et pour déterminer en même temps la sublimation des premières parties du sel qui bouchent le col du ballon, sous lequel le feu est entretenu pendant trois jours et trois nuits.

La sublimation étant achevée, on casse le ballon refroidi, et l'on retire de sa partie supérieure un pain de quatre à six *rotl* de sel ammoniac.

Le prix de ce sel en temps de paix, lorsque l'exportation en est assurée, s'élève de 50 à 60 parats le *rotl*; il étoit tombé à 40 pendant notre séjour en Égypte.

La fabrique de sel ammoniac de Mansourah, où nous avons recueilli ces renseignemens, peut fournir annuellement cent *qantâr* de ce sel. Le *qantâr* est de deux cent huit *rotl*; ce qui donne en totalité un produit de vingt mille huit cents *rotl*, lesquels, au prix moyen de 50 parats l'un, valent environ 12,000 pataques; il est probable que l'on comprend dans ce produit celui de quelques autres fourneaux de la même province.

La confection du sel ammoniac de Mansourah occupe continuellement trente ouvriers. Ils sont payés à raison de 2 pataques $\frac{1}{2}$ par mois, et sont nourris par le fabricant. Le feu est entretenu dans le fourneau de sublimation avec des mottes de fiente d'animaux, qui, pour les trois jours et les trois nuits que dure l'opération, coûtent 3 pataques $\frac{1}{2}$; chaque fourneau contient vingt ou vingt deux ballons.

Il n'y a qu'une seule fabrique de sel ammoniac à Mansourah: on en compte jusqu'à six dans un village de la province de Gharbyeh appelé *Demyreh*; une dans le village de Fâreskour près de Damiette; une autre dans chacun des villages de Sefteh et de Kafr Kelleh, tous deux de la même province: d'autres sont établies à Damanhour et à Berenbâl, près de Rosette, sur la branche occidentale du Nil; il y en a aussi une dans la province de Menouf; enfin on en compte deux au Kaire ou à Boulaq: ce qui porte à seize le nombre des manufactures de sel ammoniac en Égypte, et pendant un temps elles en ont approvisionné toute l'Europe.

SECTION IX.

De l'Art de faire éclore les Poulets.

UN art encore plus ancien chez les Égyptiens que celui de fabriquer le sel ammoniac, est celui de faire éclore les poulets dans des espèces d'étuves appropriées, appelées *ma'mal el-farroug*. MM. Rozière et Rouyer, nos collègues, l'ont décrit fort en détail. Ce que nous allons dire se réduira à quelques observations générales.

Il y a dans toutes les parties de l'Égypte des étuves ou couvoirs artificiels ; mais ces établissemens sont beaucoup plus communs dans le Delta que dans le Saïd. Les premiers renseignemens que nous présenterons ici, ont cependant été pris à Louqsor, un des villages qui existent aujourd'hui sur l'emplacement de Thebes. (Voyez les Arts et Métiers, planche I.^{re}, fig. 11, 12 et 13, et planche II, fig. 1, 2 et 3, F. M., vol. II.)

Ce *ma'mal el-farrong* est un bâtiment rectangulaire, construit en briques crues : il a la forme d'une galerie oblongue, de chaque côté de laquelle s'élève un corps d'étuves à deux étages, divisées en douze ou seize chambres par des murs transversaux. Ces chambres sont couvertes de voûtes demi-sphériques, au centre desquelles sont pratiquées deux ouvertures, l'une pour communiquer du rez-de-chaussée à l'étage supérieur, l'autre pour laisser échapper la fumée et pour introduire, au besoin, de l'air extérieur dans la galerie.

Les murs transversaux formant la séparation des chambres sont eux-mêmes percés, mais au premier étage seulement, d'une espèce de guichet, par lequel un ouvrier peut entrer de l'une dans l'autre, et circuler dans toute la longueur du bâtiment. C'est dans l'étage inférieur que les œufs qui doivent éclore sont placés ; on les dispose en deux couches : c'est dans l'étage supérieur que le feu est entretenu.

Chacune des chambres du rez-de-chaussée de l'étuve contient environ cinq mille œufs ; on chauffe l'étage supérieur en y brûlant des tourteaux de fiente de bétail, de la poussière de paille et de terre, &c. L'entretien du feu est soigné jour et nuit par trois ouvriers, qui sont aussi chargés de visiter les œufs, de les changer de place, et de faire passer dans une pièce extérieure les poulets à mesure qu'ils éclosent ; ce qui a lieu ordinairement du vingt au vingt-deuxième jour de cette incubation artificielle. Il seroit superflu de répéter ici ce qui a été dit par MM. Roziere et Rouyer, sur la durée de cette incubation, sur la température des couvoirs, et généralement sur toutes les circonstances de cette opération.

L'hiver est la saison pendant laquelle on s'en occupe, et on la renouvelle ordinairement deux ou trois fois de suite ; ce qui porte à deux cent mille environ le nombre d'œufs qui sont mis à éclore chaque année dans un *ma'mal*. Sur douze œufs, neuf sont ordinairement productifs : on les apporte des villages des environs. Le fermier du soir reçoit seize œufs, et rend quatre poulets.

En général, les étuves à poulets appartiennent aux gouverneurs des provinces, et sont affermées par leur intendant. Le *ma'mal el-farrong* de Louqsor est loué 30 pataques à l'écrivain du village. Il reçoit lui-même les œufs qui lui sont apportés, et garde pour lui les deux tiers des poulets qui éclosent après que les vendeurs d'œufs ont reçu en poulets le quart des œufs qu'ils ont fournis ; il donne l'autre tiers à ses ouvriers : de sorte que, si tous les œufs venoient à bien, il y auroit un quart des poulets éclos remis à ceux qui fournissent les œufs ; une moitié appartiendrait au fermier du *ma'mal*, et l'autre quart aux ouvriers. Mais, comme ordinairement le quart des œufs est stérile, le partage entre le

fermier et les ouvriers, dans la proportion qui vient d'être indiquée, ne se fait que sur la moitié des œufs fournis.

Le prix d'un cent d'œufs est communément de 8 ou 10 parats; celui d'un cent de poulets sortant de l'œuf est de 100, c'est-à-dire, décuple.

SECTION X.

De la Chasse et de la Pêche.

LA chasse des oiseaux de mer, sur le bord de la Méditerranée et des lacs qui couvrent la côte septentrionale de l'Égypte, occupe une partie de la population des villages qui en sont voisins. Les marchés de Damiette, de Rosette et d'Alexandrie, comme ceux des principales villes du Delta, sont abondamment fournis, pendant l'hiver, de canards, de pluviers, &c., que des oïseurs prennent au filet. Les cailles, qui abondent sur les plages sablonneuses de l'Égypte dans les mois de septembre et d'octobre, sont aussi, chaque année, l'objet d'une espèce de moisson plus ou moins abondante : elles arrivent sur la côte tellement fatiguées, et rasent de si près la surface de la terre, qu'elles restent embarrassées dans les filets qu'on tend à cet effet sur le rivage. Ces filets, qui n'ont pas plus d'un mètre ou d'un mètre et demi de haut, sont tendus verticalement sur des bouts de roseau fichés dans le sable. Les cailles que l'on prend ainsi au filet, sont en si grande quantité à une certaine époque dans les environs d'Alexandrie, que les habitans de cette ville, pendant cette saison, en font presque leur unique nourriture.

Quoique le Nil soit très-poissonneux, et qu'il y ait dans toutes les villes et tous les villages situés sur ses rives, des hommes qui font de la pêche leur unique profession, ce n'est que sur les bords du lac Bourlos et du lac Menzaleh qu'il y a des établissemens de pêche proprement dits.

Le village de Belym est le chef-lieu des pêcheries du lac Bourlos. Sur les quatorze autres villages ou hameaux qui sont bâtis le long de la plage sablonneuse par laquelle ce lac est séparé de la mer, quatre sont exclusivement peuplés de pêcheurs : le quart seulement de la population des dix autres est occupé, pendant une partie de l'année, de la pêche de l'espèce de poisson dont les œufs, séchés au soleil, forment cette sorte de gâteaux qu'on appelle *boutargue* sur toutes les côtes de la Méditerranée. La pêche de ce poisson commence ordinairement au milieu du printemps, environ deux mois avant l'accroissement du Nil.

Le droit de pêche dans ce lac étoit affermé au profit de l'un des principaux beys. Je tiens du fermier de ce droit, qu'il payoit annuellement 3300 pataques de redevance. Il me dit aussi que le nombre des pêcheurs qui étoient employés pour son compte, s'élevoit à quatre cents.

Les deux villages de Mataryeh sont les établissemens principaux de pêcherie que l'on trouve sur les bords du lac Menzaleh. De trois cents barques qui couvrent quelquefois le lac dans la saison de la pêche du mullet, la moitié au moins appartient à ces deux villages. Le poisson que l'on apporte à Mataryeh

est envoyé frais dans la province de Mansourah et aux environs : on transporte à Damiette celui qui est destiné à être salé. C'est de cette ville que ce poisson salé est expédié pour le Kaire, la Syrie et les différentes échelles du Levant ; il est consommé par les chrétiens Orientaux, pendant les divers carêmes et jeûnes multipliés auxquels ils sont assujettis.

SECTION XI.

De la Fabrication du Sel marin et du Salpêtre.

Le sel que l'on emploie en Égypte à la salaison du poisson ou aux divers usages de la vie domestique, est le produit de l'évaporation naturelle de l'eau salée que l'on reçoit dans de petites mares sur le bord de la mer. Il y a de ces salines dans l'île du Phare, devant Alexandrie. On ramasse encore le sel, tout formé, le long de la côte, dans les flaques dont est entrecoupée la plage sablonneuse qui couvre le lac Menzaleh, au nord et à l'est ; on le ramasse aussi dans l'intérieur de l'isthme de Suez : mais cette espèce de sel naturel, qu'on se procure sans d'autre peine que celle de le ramasser, ne peut être rangée parmi les produits industriels.

Il n'en est pas ainsi du sel qui provient des salines du Fayoum : elles sont entretenues par des sources d'eau salée situées dans la vallée et sur le bord occidental du lac Qeroun ; elles surgissent dans des puits à 1^m,30 au-dessous de la surface du sol : le niveau de ces puits s'exhausse encore dans le temps de l'inondation ; mais alors l'eau qu'on en retire est moins saumâtre.

On verse cette eau dans des fosses qui ont 20 ou 25 centimètres de profondeur ; et comme elle n'est point suffisamment saturée, on y lessive une certaine quantité de terre prise aux environs, à la surface du sol : le sel commun que l'on retire de ces salines, est employé dans tout le Fayoum, à Bouch, à Beny-Soueyf, et dans la province d'Atfeyh.

Vingt fosses pareilles sont ordinairement exploitées par un seul fabricant, et produisent chaque jour un sac de sel, dont trois forment deux *ardeh* du Kaire : le sac se vend 40 parats. Le propriétaire de ces fosses à sel emploie par jour deux ou trois enfans auxquels il donne 4 parats ; chaque salinier paye de plus une redevance annuelle de 50 parats au cheykh du village de Terseli, près duquel se trouvent les fosses dont il est question ici, et où l'on compte environ trente fabricans de sel. On en compte à peu près autant dans le village de Sennouris, au-dessous duquel il y a aussi des salines semblables.

On exploite encore dans la même province une couche de sel marin de quelques doigts d'épaisseur, qui se forme et se renouvelle à quelques centimètres au-dessous du sol sablonneux et pulvérulent que l'on trouve le long du désert, en allant de la ville de Medine au village d'Ilaouarah.

En général, le sel consommé dans la haute Égypte provient du désert Libyque, ou il existe presque par-tout immédiatement sous la surface du sol, en une couche de

de peu d'épaisseur, que l'on entend en marchant se briser sous les pieds. Nous aurons occasion d'expliquer plus bas la formation de cette couche saline.

Tous les puits que l'on creuse dans la vallée d'Égypte, sur la lisière du désert, donnent des eaux plus ou moins saumâtres, dont l'évaporation pourroit fournir le sel nécessaire à la consommation du pays, si on ne le trouvoit pas tout formé, comme nous venons de le dire, presque à la surface de ces déserts.

La fabrication du salpêtre est d'une grande importance en Égypte, par l'usage qu'on en fait pour la confection de la poudre à canon; on peut le retirer en lessivant les matières qui forment les monticules de décombres dont les villes et villages sont environnés : mais il n'y a des fabriques de salpêtre constamment en activité que dans quelques endroits. Les principales sont celle de Dehechneli, près de Qené dans la haute Égypte, et celle du vieux Kaire, dont le général Andréossy a parlé dans son rapport sur la poudre à canon (1). Les procédés pour la fabrication du salpêtre sont d'ailleurs en Égypte les mêmes qu'en Europe.

SECTION XII.

Des Arts et Métiers, et généralement de l'Industrie des villes.

LES diverses branches d'industrie dont nous avons parlé jusqu'ici, s'exercent également dans les villes et les villages de l'Égypte sur les produits du sol de cette contrée; mais, comme en tout autre pays, les villes sont toujours le siège d'une industrie plus recherchée, qui s'occupe à transformer des matières importées du dehors en objets d'un usage plus ou moins étendu.

Les planches des arts et métiers de cette collection, qui représentent le meunier, le boulanger, le pâtissier, le confiseur, et les descriptions dont ces planches sont accompagnées, expliquent suffisamment les divers procédés de ces professions, et nous dispensent d'en parler ici.

Après les ateliers où l'on fabrique les étoffes de lin, de coton, de laine et de soie, ateliers qui sont répandus dans toute l'Égypte, les principales villes, et particulièrement celle du Kaire, en possèdent un nombre plus ou moins considérable, où l'on exécute divers ouvrages de passementerie, des cordonnets de soie mêlés de fils d'or et d'argent, des glands, des franges, et en général tout ce qui peut servir à la commodité ou à l'ornement des vêtements Orientaux. L'art du sellier y est poussé assez loin, et généralement on y confectionne avec une sorte de perfection tout ce qui est relatif à l'équipement des chevaux. Les broderies sur les cuirs et les maroquins dont on orne ces divers objets, sont assez remarquables. La planche XVII (*E. M. vol. II*) représente l'intérieur d'un atelier de broderie; et la planche XIV (*E. M. vol. II*), l'ouvrier qui fait les ceintures, dont l'usage est général.

Les charpentiers, les menuisiers, les serruriers, travaillent assis dans leurs ateliers; ils ne se tiennent debout que pour la mise en place des ouvrages qu'ils ont fabriqués. La planche XVIII (*E. M. vol. II*) fait voir ces ouvriers en activité.

(1) *Decade Égyptienne*, tom. I^{re}, pag. 15.

La plupart des matieres qu'ils mettent en œuvre, sont importees en Égypte. Dans un pays où la douceur du climat permet de passer presque constamment le jour et la nuit en plein air, on conçoit que le luxe des constructions et de l'ameublement doit être peu répandu parmi la classe moyenne des habitans.

Les chaudronniers et les forgerons sont en quelque sorte les seuls ouvriers qui travaillent le cuivre et le fer. L'art des premiers est assez avancé, tous les ustensiles de cuisine étant en cuivre étamé. On doit à M. Coutelle la description de cet art, et l'explication de la planche XXI (*L. M. vol. II*), où le chaudronnier est représenté. Les procédés de l'étamage sont les mêmes qu'en Europe; et comme le sel ammoniac, qui est un ingredient essentiel de l'étamage, est, pour ainsi dire, une production de l'Égypte, il est extrêmement probable que cette opération métallurgique est une des plus anciennes que l'on y ait pratiquées.

Le forgeron fabrique la plupart des outils dont les autres ouvriers font usage.

Les soufflets de forge et de fourneau ont été decrits par M. Coutelle, et sont représentés sur la planche XXI (*L. M. vol. II*): leur forme est probablement tres-ancienne. Il résulte en effet de quelques renseignemens que m'ont donnés des marchands venus avec les caravanes de Dârfour, que des soufflets de la même forme sont employés par les peuples de l'intérieur de l'Afrique. Ce que nous venons de dire du forgeron, s'applique sans restriction au taillandier, qui fabrique spécialement les instrumens d'agriculture et de jardinage, ceux du maçon, du charpentier, du menuisier, &c.

La preparation des cuirs a fait l'objet d'une description spéciale que l'on doit à M. Boudet, et à laquelle nous renvoyons. La figure 4 de la planche XXVI (*L. M. vol. II*) représente une partie des procédés de l'art du maroquinier.

Au Kaire et dans les principales villes de l'Égypte, chaque espèce d'industrie est concentrée dans un quartier particulier, comme cela avoit lieu autrefois dans nos villes d'Europe: ainsi il y a des rues entieres où l'on ne trouve que des chaudronniers, d'autres où l'on ne trouve que des confiseurs et autres marchands de sucreries, d'autres qui sont exclusivement occupées par des selliers et des fabricans d'equipages de chevaux; enfin les orfèvres, les bijoutiers, les lapidaires, &c. ont leurs ateliers dans un quartier spécial, qui est gardé et fermé avec plus de précautions que les autres.

Ces derniers ouvriers, dont l'art, s'appliquant à des matieres plus précieuses, exige dans sa pratique plus de connoissances et d'adresse, sont presque tous des chrétiens de Syrie, ou des Arméniens. Il est même à remarquer que la plupart des tisserands de la haute Égypte, les forgerons et les menuisiers, sont des chrétiens Qobtes. Là, comme ailleurs, l'industrie manuelle est le partage de ceux dont le Gouvernement proscriit la religion. Le seul moyen qu'ils aient en effet d'acquérir une sorte d'indépendance, consiste à s'approprier cette espèce d'industrie qu'ils peuvent transporter par-tout avec eux.

Ce que nous avons dit jusqu'ici des differens arts exercés par les Égyptiens modernes, montre assez dans quel état d'enfance ils sont retombés. Produire les objets de premiere nécessité pour la nourriture, le vêtement et l'habitation de

l'homme, voilà à quoi ils se réduisent. On concevra sans peine, au surplus, que, dans une contrée où l'on est obligé d'apporter du dehors les bois et les métaux, et dont le gouvernement absolu laisse incertaine la jouissance des fortunes particulières, il soit impossible d'exercer avec avantage aucune de ces professions industrielles que le luxe seul peut entretenir là où l'on peut dépenser son superflu avec sécurité.

Le travail de l'homme et celui des animaux est beaucoup moins dispendieux en Égypte, que n'y seroit l'emploi de la plupart de nos machines. Il y en a, à la vérité, un très-grand nombre d'employées; mais elles n'ont qu'un seul objet, celui d'élever les eaux pour l'arrosage des terres ou pour l'approvisionnement des citernes. Nous en avons donné les descriptions sous les noms de *roues à tympan* et de *roues à pots*. Malgré la grossièreté de leur construction, elles présentent l'idée primitive d'un engrenage qui transforme en un mouvement de rotation dans un plan vertical le mouvement horizontal qu'impriment dans le plan de leur manège les animaux qui servent de moteurs.

On retrouve encore les transformations de mouvement dans les moulins à farine et dans les systèmes de cylindres qui servent à écraser la canne à sucre. Il est aisé de reconnoître dans ces cylindres, et dans ceux beaucoup plus petits à l'aide desquels on sépare la graine de coton du duvet qui l'enveloppe, l'idée du cylindre à laminier les métaux : cependant les Égyptiens n'en ont pas fait l'application à ce dernier usage; et les lames de métal dont on fabrique les monnoies, sont réduites sous le marteau à l'épaisseur qu'elles doivent avoir. Cela ne fonderoit-il pas à croire que l'art de fabriquer le sucre, importé en Égypte avec la culture de la canne, n'y est connu que depuis peu de siècles, tandis que les procédés du monnoyage, beaucoup plus anciens dans ce pays, y ont été conservés sans recevoir aucun des perfectionnemens qu'ils ont reçus ailleurs par suite des progrès de la civilisation.

Les meules sous lesquelles on écrase les graines oléagineuses, sont aussi, comme nous l'avons dit, mises en mouvement par des animaux attelés à un manège : il en est de même des meules sous lesquelles le plâtre est broyé.

Nous remarquerons, à l'occasion de ce dernier procédé, qu'il semble avoir un degré de perfection que n'ont point ceux qu'on emploie en France pour pulvériser cette substance : car ici ce sont des hommes qui la battent sur une aire à force de bras; ce qui est certainement beaucoup moins expéditif que d'exposer le plâtre calciné sous la pression d'un cylindre de pierre vertical, mis en mouvement par un manège.

Dans un pays où la nourriture de l'homme et celle des animaux sont très-abondantes, et où par conséquent le prix de leur travail ne peut jamais s'élever très-haut, il est tout simple qu'on fasse usage de leurs forces préférablement à celles de tout autre agent. Il faut considérer, d'un autre côté, que ce pays n'offre aucun courant d'eau naturel qu'on puisse employer comme force motrice, et que les dérivations que l'on pourroit faire du Nil, pour établir sur elles des roues hydrauliques, ne rempliroient qu'imparfaitement cet objet, puisque ces dérivations seroient nécessairement à sec une partie de l'année.

Mais, si l'industrie ne peut trouver en Égypte des moteurs utiles dans le courant des eaux, elle en trouveroit dans la régularité et la force du vent. On sait en effet que les vents d'ouest, de nord-ouest et de nord, y soufflent presque toute l'année ; les monticules factices sur lesquels les villages sont bâtis, offrent d'ailleurs des emplacements commodes pour l'érection de moulins à vent : aussi ces moulins seront-ils les premières machines qu'on établira dans ce pays, lorsque, la prospérité du commerce et de l'agriculture s'y étant accrue, le prix du travail de l'homme et des animaux s'y élèvera à un tel degré, qu'il deviendra avantageux de les remplacer par des moteurs inanimés. Nous disons, les premières machines qu'on y établira ; car il ne faut pas compter les sept ou huit moulins à vent que l'on trouve à Alexandrie, dans l'île du Phare. Leur établissement est déjà ancien ; cependant l'usage ne s'en est pas étendu dans l'intérieur du pays : on n'en trouve que sur cette plage, où les Européens, selon toute apparence, les ont apportés ; ce qui prouve, pour le dire en passant, que les anciens Égyptiens n'ont point eu connoissance de cette ingénieuse machine.

TROISIÈME PARTIE.

Du Commerce actuel des Égyptiens.

LES productions des différentes parties de l'Égypte sont échangées de ville à ville et de village à village, sur des marchés qui se tiennent à jour fixe, et où les vendeurs et les acheteurs se rendent chacun de leur côté.

Le superflu de ces productions, et quelques produits de l'industrie des Égyptiens modernes, tout imparfaite qu'elle est, sont exportés dans l'intérieur de l'Afrique et dans certaines contrées de l'Asie et de l'Europe, d'où l'on reçoit en échange de l'argent ou des marchandises : la position de l'Égypte y a maintenu ce commerce extérieur, qui y trouvera toujours l'emplacement le plus commode d'un entrepôt pour les productions de l'ancien continent.

SECTION 1.^{re}*Du Commerce intérieur de l'Égypte.*

Le peu de largeur de la vallée, depuis l'île d'Éléphantine jusqu'à Esné, ne permet pas que les produits des récoltes qu'on y fait puissent être consommés ailleurs ; ils suffisent à peine au paiement de l'impôt, ainsi qu'à la nourriture du petit nombre d'habitans qui restent toute l'année attachés aux travaux de la campagne : la majeure partie d'entre eux exerce sur les barques du Nil l'état de batelier.

La ville d'Esné, où, depuis quelques années avant l'arrivée des Français, résidoient plusieurs beys proscrits, étoit devenue par cela même un lieu de consommation assez considérable, et le centre du commerce de l'Égypte avec les tribus d'Arabes *A'babdeh* et *Bicharyeh*, qui possèdent les déserts limitrophes. Ces Arabes viennent chercher des grains, et particulièrement du riz, du fer, et les autres métaux dont ils ont besoin, au marché d'Esné, qui se tient toutes les semaines ; des toiles de coton et de lin, des ustensiles grossiers, quelques robes de drap, &c. Ils y vendent en échange des chameaux et des esclaves noirs qu'ils ont enlevés aux caravanes qui traversoient leurs déserts, ou qu'ils ont été chercher eux-mêmes dans l'intérieur de l'Afrique ; ils y apportent aussi la gomme qu'ils recueillent sur les acacias de ces déserts : ils réduisent en charbon le bois de ces arbres, et transportent ce charbon dans le village de Redesyeih, où il est acheté par des marchands d'Esné, qui l'expédient sur le Nil pour le Kaire et pour d'autres villes de l'Égypte.

Les *fellah* des environs apportent à ce marché du beurre, du fromage, des grains, des poules, des pigeons, des légumes, de la laine, du coton en bourre et du coton filé ; ils y exposent en vente des bœufs, des buffles, des chameaux,

des ânes, des moutons et des chèvres. En général, tous les habitans de la partie la plus méridionale de l'Égypte viennent s'approvisionner à Esné de toutes les marchandises qu'on y envoie du Kaire, et ces marchandises consistent principalement en fer, plomb, cuivre, savon et riz, &c., en draps d'Europe de diverses qualités et en étoffes de Syrie. Cette ville sert aussi d'entrepôt à quelques objets importés par la caravane de Sennaar, tels que des plumes d'autruche, de l'ivoire, de l'ébène, de jeunes esclaves des deux sexes : mais ces esclaves n'y demeurent que le temps nécessaire pour se reposer et se rafraîchir ; on se hâte de les expédier au Kaire par le Nil.

On envoie également au Kaire, et par la même voie, de l'huile de laitue en assez grande quantité, un peu d'huile de carthame, une petite quantité de blé et d'autres grains, des dattes, du charbon, du séné et de l'alun.

Le *qantâr* d'huile est de cent vingt-deux *rotl* : pour le fret du *qantâr* on paye 40 parats depuis Esné jusqu'au Kaire, villes qui sont éloignées l'une de l'autre de soixante-six myriamètres environ.

On appelle *medd* une unité de mesure particulière usitée dans le commerce des dattes sèches que l'on tire de Syène et de la Nubie ; cette mesure de dattes, du poids de vingt *rotl*, se vend à Syène de 40 à 50 parats. Le poids du *qantâr* est de deux cent cinquante *rotl* ; il coûte 80 parats de transport jusqu'au Kaire. Le commerce de dattes est très-considérable à Syène ; il y a des marchands qui en expédient, pour leur propre compte, jusqu'à quatre ou cinq mille *qantâr* par année.

Après les dattes sèches, le séné est l'objet le plus important du commerce de Syène. Cette plante croît spontanément dans le désert compris entre le Nil et la mer Rouge, en descendant vers le sud à partir d'Esné. Les Arabes de la tribu des *A'bâbdeh*, qui récoltent cette plante, la sciennent à quelques décimètres au-dessus de terre, lorsqu'elle est en graine ; ils la font sécher au soleil pendant deux jours ; ils l'enferment ensuite dans des sacs ou grandes couffes de feuilles de palmier, et la transportent à dos de chameau jusqu'à Syène, où elle est achetée par cinq ou six marchands avec lesquels ces Arabes correspondent.

Le prix d'une charge de chameau de séné est, à Syène, dans les ventes qu'en font les Arabes, de 5 à 6 sequins *zer-mahboub* de 180 médins chacun.

Le commerce du séné, en Égypte, n'étoit point un commerce libre ; les beys s'en étoient rendus maîtres, et avoient affermé le privilège exclusif de le faire : le prix annuel de cette ferme ou de cette *palte* étoit de soixante bourses. Le fermier, qui résidoit au Kaire, étoit, au moment de l'expédition Française, M. Carlo Rosetti, consul de Venise et d'Autriche.

Ce fermier avoit transmis son droit à un sous-traitant résidant à Syène. Celui-ci achetoit le séné des marchands Turcs qui en avoient traité avec les Arabes, en assurant à ces marchands un cinquième ou un sixième au moins de bénéfice ; et il le cédait au fermier sur le pied de 15 pataques environ la charge de chameau.

Le séné brut, tel que les Arabes l'ont récolté, est expédié de Syène, dans la

saison de l'inondation, sur de grandes barques du Nil; on paye 30 parats de fret pour le transport d'une charge de séné jusqu'au Kaire. On en expédie annuellement, par cette voie, de huit cents à mille *qantâr*. C'est au Kaire, dans les magasins et sous la surveillance du fermier, que se fait le triage de cette marchandise suivant ses qualités. Après avoir subi cette préparation, le prix moyen du séné qu'on appelle *séné de la ferme* ou *de la palte*, est de 30 pataques le *qantâr* de cent *rotl*.

Nous avons déjà dit qu'une grande partie du charbon de bois consommé dans l'Égypte moyenne et au Kaire étoit fabriquée par des Arabes qui habitent le désert, sur la rive droite du Nil, à trois ou quatre journées de ce fleuve. Les facteurs de quelques marchands d'Esné, qui sont exclusivement ce commerce, l'achètent de ces Arabes, qui l'apportent à Redesych.

Le charbon se vend, sur ce point, de 90 à 120 parats la charge de chameau; on paye de fret 30 parats du *qantâr*, pour le transport de cette denrée jusqu'au Kaire, où il en est expédié chaque année trois à quatre mille *qantâr*, dont chacun se vend communément, sur le marché de cette ville, deux *zer-mahleb* ou 360 parats.

L'alun est un objet de commerce pour le village de Goubânyeh, situé sur la rive gauche du Nil, à quatre heures de chemin au-dessous de Syène. Les habitants de ce village et ceux de quelques villages voisins, réunis à quelques Arabes *A'bûdeh*, forment une caravane qui va une fois tous les ans chercher de l'alun dans le désert, à dix journées de chemin de Goubânyeh. Cette caravane est composée de trente ou quarante hommes et d'une cinquantaine de chameaux; elle se dirige vers le sud-ouest, et marche pendant dix jours dans des montagnes de gres; elle trouve au-delà une grande plaine sablonneuse, à travers laquelle la route se prolonge en descendant par une pente douce vers l'endroit où se trouve l'alun. Ce sel est disposé en une seule couche, dont l'épaisseur varie de 2 à 15 pouces; elle est recouverte du lit de sable qui forme lui-même la surface du sol, et qui peut avoir 6 ou 8 pouces de hauteur: ce sable est sec et pulvérulent. L'alun repose sur un autre lit de sable humide, qui a la même saveur que l'alun, et dont l'épaisseur est incertaine.

Cet alun est humide à l'instant de son extraction; on le casse en morceaux, et on le fait sécher au soleil pendant dix ou douze heures; ensuite on le met dans de grandes couffes de feuilles de palmier, que l'on transporte à dos de chameau jusqu'à Goubânyeh, où l'on vient le chercher de Qene, de Syout, du Kaire, de Mehallet el-Kebyr, et des autres endroits de l'Égypte.

L'extraction de l'alun dure deux jours, après lesquels la caravane se remet en route pour revenir à Goubânyeh. Ce voyage exige, comme on le voit, pour l'aller et le retour, de vingt-deux à vingt-cinq jours (1).

(1) Voici quelques détails sur l'itinéraire de cette caravane. A deux heures de marche de Goubânyeh, on trouve un puits au pied d'une montagne, en un lieu appelé *Gourour*, trois jours après, on trouve encore quelque fontaines dans une vallée appelée *Dengul*.

A trois jours de marche de ces fontaines, on en trouve d'autres nommées *Felfy*. La fin, vingt-quatre heures après, on trouve un puits creusé dans la terre, dont on a le nom de *Poufa*. L'eau de ce puits est très-douce: celle des autres n'est pas si bonne; mais cependant elle

Les provisions de la caravane de Goubányeh consistent en biscuit, en lentilles, en beurre et en farine. On trouve en chemin des buissons dont le bois sert de combustible : on emporte du *dourah* et de l'orge pour la nourriture des chameaux.

L'alun rendu à Goubányeh se vend aux marchands qui viennent l'y chercher, de 50 à 60 parats le *medd*, mesure qui, pour cette marchandise, est équivalente à un dixième d'*ardeb* du Kaire.

Une partie des productions de la contrée la plus méridionale de l'Égypte, que nous venons d'indiquer, est payée en marchandises expédiées du Kaire en retour. Celles-ci consistent principalement en toiles de lin, en draps, en étoffes de Syrie, en savon, riz, fer, cuivre, plomb et sel.

Il n'y avoit point de droits d'entrée établis sur ces differens objets à Esné, qui en étoit l'entrepôt. Le gain le plus ordinaire des marchands de cette ville est de 10 à 20 pour cent : c'est aussi le taux de l'argent prêté à Syène ; cet intérêt est communément de 10 à 11 pour cent.

Le Nil offre une voie si commode pour communiquer du midi au nord de l'Égypte, qu'il n'est point étonnant que le commerce intérieur de cette contrée ait suivi cette voie depuis un temps immémorial : aussi ce fleuve est-il couvert de barques grandes et petites qui le parcourent sans cesse. Celles de la haute Égypte sont, pour la plupart, comme nous l'avons déjà dit, montées par des bateliers des environs de Syène et de Philæ, ou même par des *Barâbras*, qui, ne trouvant pas à vivre chez eux, naviguent sur le Nil une partie de l'année, et rapportent pour l'entretien de leurs familles le produit de leurs gages, soit en argent, soit en objets de première nécessité.

Il faut ajouter, indépendamment de l'extrême économie qu'on trouve à trans-

est plus douce que celle de la Cytah, station que l'on trouve sur la route de Qoceyr.

Ces détails sur l'extraction de l'alun et le lieu où il se trouve n'ont été donnés à Syène, par un habitant de Goubányeh, qui va tous les ans, avec la caravane, chercher ce sel dans le désert. Un fait que j'ai eu occasion d'observer, fournit, je crois, le moyen d'expliquer par analogie la formation de cette couche de sulfâtes d'alumine au milieu des sables.

La partie des ruines de Thebes sur laquelle se trouve aujourd'hui le village de Karnak, offre une suite de monticules d'une terre extrêmement friable, provenant de la destruction des briques crues, dont il paroît que les édifices particuliers de cette ville étoient construits, et des décombres de toute espèce qui y ont été accumulés à différentes époques. On trouve, au pourtour de ces monticules, une petite couche de natron et de muriate de soude, de 3 ou 4 centimètres d'épaisseur, à 15 ou 20 centimètres au-dessous de la surface du sol, dont elle suit les inflexions en tout sens jusqu'à une certaine hauteur, par-dessus laquelle on ne trouve plus ces deux sels en couche continue, quoique la masse entière de ces décombres en contienne partout plus ou moins, que l'on pourroit obtenir en lessivant.

Pour concevoir la formation de cette couche saline,

il faut observer que les monticules des ruines dont il s'agit s'élèvent au-dessus d'une plaine ordinairement submergée pendant le débordement du Nil : alors l'eau qui en baigne le pied, les pénètre à leur partie inférieure, et, s'élevant au-dessus de son niveau, comme dans les tuyaux capillaires, dissout les sels contenus dans les décombres, et s'en charge à mesure qu'elle monte : mais son ascension a un terme ; et il arrive que, la surface de ces ruines étant considérablement échauffée par le soleil, les sels commencent à se cristalliser, lorsque l'eau qui en est chargée est parvenue assez près de cette surface pour que la chaleur extérieure produise son évaporation à travers le sol. Il se forme aussi une couche de sel, qui devient annuellement d'autant plus épaisse que la plaine reste plus long-temps inondée.

Il me semble qu'on peut expliquer de la même manière la formation de la couche d'alun que les habitans de Goubányeh exploitent dans le désert. Des eaux tenant ce sel en dissolution filtrent à travers le sable de bas en haut ; et elles viendroient s'écouler à la surface du sol, si, à 8 ou 10 pouces de cette surface, le sable n'étoit pas déjà assez échauffé par la chaleur extérieure du soleil pour opérer l'évaporation de ces eaux à mesure qu'elles arrivent.

porter

porter par eau tous les objets du commerce intérieur de l'Égypte, que cette voie est beaucoup plus sûre que la voie de terre. Le défaut presque absolu de police, le peu de largeur de la vallée, et les habitudes des Arabes qui la bordent, exposeroient à leurs rapines les denrées que l'on transporterait par terre, tandis que les grosses barques qui en sont chargées, et qui, outre les bateliers de leurs équipages, portent ordinairement un certain nombre de voyageurs, sont un peu plus à l'abri du pillage.

Toutes les villes situées sur le Nil, et même certains villages, sont des lieux de stationnement pour les barques, qui y prennent ou qui y déposent leurs chargemens pendant la saison de l'inondation. Lorsque les canaux dérivés du fleuve sont navigables, ils servent à transporter par eau sur ces ports, au moyen de barques plus petites, les productions de l'intérieur des terres. Pendant le reste de l'année, ces transports s'effectuent à dos de chameau ou à dos d'âne.

En descendant d'Esné par le Nil, la ville de Qous, l'ancienne *Coptos*, est le lieu le plus considérable que l'on rencontre : c'est l'entrepôt des blés et autres grains destinés à être embarqués pour l'Arabie, au port de Qoceyr sur la mer Rouge. On expédie aussi de Qous, pour le Kaire, une grande quantité de châles de laine blanches, de la qualité de ceux que l'on fabrique à Qené.

C'est au marché de cette dernière ville, qui se tient une fois par semaine, et dans les magasins qui y sont établis, que l'on s'approvisionne des denrées du pays et des marchandises d'Europe, que les caravanes transportent à Qoceyr.

On expédie de Qené au Kaire des toiles de coton, de l'huile de laitue, des blés et autres grains ; enfin une grande quantité de ces vases de terre réfrigérans connus sous le nom de *bardaques* : ce sont les plus estimés de tous ceux de la même nature qui se fabriquent en Égypte.

En général, il se tient tous les huit jours, dans chaque ville de la haute Égypte, un marché où les habitans des villages voisins viennent vendre leurs denrées et les étoffes qu'ils fabriquent ; ce qui n'en est point consommé sur les lieux, est exporté par des marchands qui en font le commerce. Ainsi les sucres de Far-chyout, d'Akhmym et de Girgeh, les safranons de Tahtah, les toiles de lin de Syout, sont expédiés pour le Kaire, de même que les blés, les fèves, les lentilles, et les huiles de lin, de carthame et de colza. Toutes les productions du sol, et les divers objets de fabrication dont nous avons parlé en traitant de l'agriculture et de l'industrie de la haute Égypte, sont échangés contre des marchandises qui viennent du Kaire ; et, à moins que des circonstances particulières ne les provoquent, cet échange n'éprouve que de légères variations dans les matières qui en sont l'objet.

Il se tient dans la ville de Médine, capitale du Fayoum, un marché considérable, où les Arabes qui sont établis aux confins de cette province, viennent s'approvisionner de ce dont ils ont besoin pour le genre de vie qu'ils mènent : ils y vendent des chameaux qu'ils élèvent, et des dattes qu'ils vont recueillir dans les oasis. Ces Arabes se distinguent du reste de la population qui fréquente les marches, par l'espece de vêtement qu'ils portent, et par la lance dont ils sont toujours armés,

même quand ils marchent à pied. Les *fellah* viennent y vendre non-seulement leurs fruits et leurs légumes, mais encore les châles de laine qu'ils fabriquent.

Ceux qui approvisionnent les marchés des villes de l'Égypte, payent la permission d'y exposer leurs denrées en vente. Le droit de bazar étoit perçu au profit des beys, ou des *kâchef* gouverneurs, qui l'affërmoient à des traitans. Le prix de la ferme des droits de bazar, à Médine, étoit de 140,000 medins, et le fermier en percevoit au moins 170,000, d'après un tarif qui regloit la quotité du droit suivant la nature de la marchandise : ainsi il étoit de 10 médins par *ardeb* de blé, et nul sur les cotons filés, les toiles de coton et les toiles de lin. Le paiement de l'impôt qui étoit acquitte par la corporation des tisserands, affranchissoit apparemment de toute autre charge imposée par le fisc l'ouvrage qui sortoit de leurs mains pour être mis en vente. L'intérêt de l'argent, dans le Fayoum, étoit ordinairement de 10 pour cent.

La ville du Kaire, que l'on peut regarder comme le centre le plus important des consommations de l'Égypte, reçoit des denrées de toutes les provinces, et les paye, comme nous l'avons déjà dit, en argent ou en marchandises d'Europe. La vente de ces denrées se fait sur des marchés qui se tiennent régulièrement certains jours de la semaine, ou dans des bazars affectés au débit de chacune d'elles. L'indication de ces bazars, qui sont assez nombreux, fera partie de la description topographique du Kaire. Nous nous bornerons à dire ici que les légumes et généralement tous les comestibles, le charbon et même le bois à brûler, se vendent au poids, comme le pain et la viande. Ce mode, adopté sans doute pour prévenir la fraude dont les acheteurs pourroient être dupes si les vendeurs employoient un autre moyen de constater leurs livraisons, ne remplit pas toujours son but ; la vente à faux poids est un acte assez ordinaire des marchands de comestibles et d'autres menues denrées : aussi la répression de ce délit est-elle une des attributions les plus importantes de l'un des *aghâ* chargés de la police de la ville ; il fait à l'improviste des tournées dans les différens marchés. Cet *aghâ*, à cheval, est précédé d'un de ses employes, qui porte une grande balance avec des poids étalonnés ; il est suivi d'une nombreuse escorte de serviteurs armés de bâtons. Si quelque acheteur le rencontre et manifeste quelque doute sur l'exactitude des pesées de la marchandise dont il a fait emplette, l'*aghâ* se fait conduire à la boutique du vendeur ; le porteur de la balance procède sur-le-champ et en public à la vérification du poids des objets vendus ; et, s'il demeure constant par cette vérification qu'ils n'ont pas le poids qui en a été payé, le marchand reçoit la bastonnade devant sa propre boutique, où, après avoir subi cette peine, il est reconduit par ses voisins, qui lui témoignent ordinairement, à cette occasion, beaucoup d'intérêt, soit qu'ils aient déjà reçu de lui le même service, soit qu'ils prévoient se trouver d'un instant à l'autre dans le cas de le recevoir.

Cette police des marchés s'exerce probablement de la même manière dans les grandes villes de l'Égypte, mais avec moins d'appareil qu'au Kaire.

C'est au marché de Menouf, qui se tient une fois par semaine, que les tisserands des campagnes portent leurs toiles : elles y sont achetées par des marchands

de cette ville, qui les expédient pour le Kaire, Rosette et Alexandrie. Cette exportation de toiles de Menouf s'élevait, chaque année, à plus de cent cinquante mille pièces. Des marchands d'Achmoun et du Kaire parcouraient encore les villages de la province de Menoufyeh, et y achetaient une assez forte partie des toiles qu'on y fabriquait.

Indépendamment des toiles qu'on apporte au marché de Menouf, ce marché est abondamment fourni de laine, de lin en étoupe, de fil de lin, de poteries de toute espèce, de graines, de légumes secs et verts, et notamment de racine de colocase, que l'on cultive spécialement à Chybyn et dans les environs.

La ville de Tantah, que les voyageurs Européens avaient peu visitée avant l'expédition Française, est la plus commerçante de l'intérieur du Delta. Outre qu'elle est située dans un territoire extrêmement fertile, et dont les habitans exercent leur industrie sur le lin, qui y croît en abondance, elle est encore le siège de foires annuelles très-renommées. Ces foires, comme la plupart de celles qui se tiennent en Orient, doivent leur origine à la dévotion superstitieuse des Musulmans.

Le tombeau d'un santou célèbre, appelé *Seyd Ahmed el-Bedaouy*, est, dans la principale mosquée de Tantah, l'objet d'une grande vénération; on y alloit en pèlerinage à deux époques différentes de l'année, à l'équinoxe du printemps, et au solstice d'été.

Voici ce qu'on rapporte de particulier sur Ahmed el Bedaouy: il naquit à Fez en Barbarie, l'an 596 de l'hégire; il vint en Égypte avec sa famille, en se rendant à la Mecque; il étoit alors âgé de onze ans.

A son retour de la Mecque, il s'arrêta à Tantah, où il vécut jusqu'à l'âge de soixante-dix-neuf ans; sa conduite lui fit acquérir la réputation d'un saint, et après sa mort on construisit un petit monument sur son tombeau, que les Musulmans vinrent visiter par dévotion.

Vers l'année 660 de l'hégire, le sultan Seyd Bybars fit bâtir la mosquée que l'on voit aujourd'hui à Tantah: elle fut embellie depuis par Isma'yl-bey Ebn Ayouáz, il y a pres d'un siècle; et enfin par A'ly-bey, il y a cinquante ans environ.

Cette mosquée a de grands revenus; elle possède un village de cinq cents *feddân*, appelé *Qahûjeh*: elle possédait en outre, dans la ville de Tantah, un *o'kel*, un bain, et l'endroit où l'on réduit le café en poudre; elle recevait de plus beaucoup d'*ex-voto* des habitans des diverses parties de l'Égypte.

Les foires qui se tenaient à Tantah pendant la fête du santou, étoient franches de tout droit perçu au profit du Gouvernement; la police en étoit faite par deux *kâchef*, l'un de la province de Menoufyeh, l'autre de la province de Gharbyeh.

Le jour de la fête étoit annoncé à toute l'Égypte par des courriers qui portaient un firman du pâchâ dans les sept provinces de l'Égypte; savoir, le Sa'yd, les provinces de Gyzeh, de Bahyreh, de Menoufyeh, de Gharbyeh et des deux Charqyeh.

On compte à Tantah dix ou douze *o'kel* destinés à différentes villes de l'Égypte

et à différentes nations Mahométanes. Outre ces *o'kel*, il y a encore, dans diverses rues, des loges qui étoient louées aux marchands forains : toute la campagne autour de la ville étoit couverte de tentes.

Les objets de commerce que l'on débitoit à Tantah, consistoient en bétail de toute espèce, en toiles de lin et de coton. Des marchands du Kaire et d'Alexandrie y apportoitent des marchandises d'Europe et de l'Inde.

Il se tient aussi dans une autre ville assez considérable de l'intérieur du Delta, appelée *Mehallet-Murhoum*, un marché très-fréquenté à cause des toiles qu'on fabrique dans cette ville et aux environs.

Il faut être prévenu, au surplus, que ces marchés tenus dans les villes et les villages du Delta ne sont pas toujours très-sûrs, parce que les habitans qui les fréquentent, et les Arabes des provinces voisines, sont, comme nous l'avons dit ailleurs, partagés en deux factions ennemies, qui se font mutuellement le plus de mal qu'elles peuvent, et qui en viennent aux mains par-tout où elles se rencontrent.

Après les divers endroits que nous venons de citer comme les principaux marchés du Delta, il faut compter la ville de Semennoud, que sa position sur la branche orientale du Nil rend l'entrepôt naturel des marchandises étrangères qui sont importées en Égypte par Damiette, telles que le fer, le goudron, le charbon ; c'est aussi le point de communication entre les provinces de la rive droite du Nil et celles de sa rive gauche.

Les villes de Rosette et de Damiette n'ont point, à proprement parler, de marchés pour le commerce intérieur ; mais ce sont des entrepôts pour le commerce des nations d'Europe et des peuples de la Syrie : nous aurons occasion d'y revenir.

Sur la branche orientale du Nil et à peu de distance au-dessous de Semennoud, la ville de Mansourah est un entrepôt d'où partent pour le Kaire, Damiette et Rosette, une partie du coton récolté dans la province, du beurre, du fromage, de l'huile de sésame, et du lin. Toutes ces denrées sont des produits du pays, qui étoient autrefois emmagasinés dans une trentaine d'*o'kel* destinés aussi à recevoir les marchandises du dehors.

Il se fait sur la frontière de l'Égypte, du côté de la Syrie, par la voie des tribus d'Arabes qui y sont établies, un commerce de contrebande de la plupart des objets dont l'entrée et la sortie sont prohibées, ou qui payent des droits trop considérables aux douanes du Kaire ou de Damiette.

L'activité du commerce intérieur de l'Égypte ne pourroit manquer de s'accroître, si l'on rendoit praticables et sûres les diverses communications d'un lieu à un autre : mais la police ne s'étend pas au-delà des marchés des villes ; et les mœurs des Arabes et l'ignorance des *fellah* n'offrent aucune garantie pour la sûreté des denrées qui traversent leur territoire. Il faut, pour obtenir cette garantie, quand les marchands voyagent par terre, qu'ils se réunissent en petites caravanes ; et, lorsque la saison des hautes eaux leur permet de naviguer, ils courent encore les risques d'être dépouillés par les habitans de certains villages des bords du Nil, lesquels ne vivent que des vols et des brigandages qu'ils exercent sur les

bateaux chargés de marchandises qui passent à leur portée. L'établissement d'un meilleur ordre de choses pour la sûreté des chemins ne contribueroit pas seulement à la prospérité du commerce intérieur, mais, en facilitant l'approvisionnement des ports de l'Égypte en productions du pays, il contribueroit encore à l'extension de son commerce extérieur, dont il nous reste à parler.

Nous indiquerons dans autant de sections séparées les relations commerciales de l'Égypte avec l'intérieur de l'Afrique, avec l'Asie et avec l'Europe.

Mais, avant d'entrer en matière, il convient de remarquer que, dans ces relations diverses, la pataque de 90 médins ne sert pas exclusivement d'unité monétaire, comme dans les marchés que contractent entre eux les Égyptiens. L'évaluation de leurs transactions avec les marchands étrangers s'exprime quelquefois en unités monétaires différentes, suivant la nature des objets dont ils traitent et le pays d'où ils viennent ou dans lequel on les envoie.

Les principales unités monétaires employées dans le commerce extérieur de l'Égypte moderne, sont ,

Le sequin *zer-mahboub* du Kaire, de 120 médins (valeur nominale) , ou de 180, suivant le tarif qui régle la valeur des diverses monnoies pendant l'expédition ;

Le sequin de Constantinople, de 200 médins ;

Le fondoukli, de 146 médins ;

La pataque *dahaby* ou demi *zer-mahboub*, de 60 médins (valeur nominale) ;

La piastre de Turquie, de 40 médins ;

La piastre d'Espagne, de 150 médins ;

Le thaler ou thalari, également de 150 médins ;

Enfin le sequin de Venise, de 340 médins.

SECTION II.

Des Relations commerciales de l'Égypte avec l'intérieur de l'Afrique.

LES Arabes qui habitent les bords du désert Libyque, depuis Syout jusqu'au Fayoum, vont faire tous les ans, dans les oasis, une récolte de dattes qu'ils viennent échanger sur différens marches contre des denrées ou des vêtemens à leur usage. Une tribu particulière de la province de Bahyreh va chercher le natron aux lacs de ce désert. Enfin nous avons dit plus haut qu'une tribu d'Arabes faisoit la récolte du séné au-dessus de Syene, et l'apportoît dans cette ville ; mais, quoique ces divers objets proviennent de différens endroits plus ou moins éloignés de la vallée du Nil, comme les Arabes qui se livrent à ce commerce d'échange sont en quelque sorte fixés sur la limite qui sépare l'Égypte du désert, nous avons regardé ce commerce comme une branche de celui qui se fait de ville à ville, ou de village à village.

Il n'en est pas de même du commerce que font les caravanes qui, partant de divers endroits de l'intérieur de l'Afrique à des époques fixes de chaque année, restent plusieurs semaines et quelquefois plusieurs mois en chemin, pour se rendre en Égypte.

Les principales de ces caravanes sont celles de Dârfour, de Sennaar, de Fezzan. Nous allons entrer successivement dans quelques détails relatifs à chacune d'elles.

§. 1.^{er}

Caravane de Dârfour.

IMPORTATIONS.

PENDANT le séjour que je fis à Syout en 1799, la caravane de Dârfour passa par cette ville, et je reçus de l'un des principaux marchands qui en faisoient partie, les renseignemens qui suivent.

Cette caravane apporte en Égypte de l'ivoire, du tamarin, des outres de cuir de chameau, quelques peaux de tigre, de la gomme, &c. ; mais son principal commerce consiste en esclaves noirs. Ce sont des enfans des deux sexes, dont les uns sont dérobés dans les villages du royaume de Dârfour par des gens qui font métier de ces sortes d'enlèvemens, et dont les autres appartiennent aux prisonniers de guerre que l'on a réduits en esclavage. Ces enfans se vendent au Kaire de 40 à 60 piastres d'Espagne.

Les marchands de cette caravane que j'ai interrogés, disent que la ville de Dârfour est éloignée de Syout de quarante journées de marche, à travers un désert où l'on trouve de l'eau de distance en distance.

Ils assurent que l'on cultive le blé dans leur territoire, et qu'il y a des pluies fréquentes dont les produits sont conservés dans des citernes.

A ces renseignemens je vais en ajouter d'autres beaucoup plus étendus, que j'ai reçus au Kaire de celui qui est chargé de la vente des esclaves de Dârfour, en qualité de facteur général des *gelliby*, dénomination sous laquelle on désigne les marchands de cette caravane.

Outre les jeunes esclaves des deux sexes qu'elle amène en Égypte, elle y apporte des dents d'éléphant; du *tamar Hendy*, ou pain^s formés de fruits de tamarin écrasés et séchés; de la gomme Arabique; du *tchichm* (1), petite semence noirâtre qui, réduite en farine, est employée extérieurement dans l'ophtalmie; des *kourbâg*, ou lanières de cuir d'hippopotame, servant de cravaches aux cavaliers; des plumes d'autruche, des outres faites de cuir de bœuf ou de chameau, du natron et de l'alun.

La ville de Dârfour n'est guère connue jusqu'à présent que par les relations de ces marchands. Ils disent, et probablement avec l'exagération qui leur est naturelle, que cette ville est aussi grande et aussi peuplée que le Kaire. Ils ajoutent que les habitans d'une grande partie de l'intérieur de l'Afrique, viennent y vendre ou échanger les différentes denrées dont nous venons de faire mention; mais ce sont des habitans de cette ville seulement qui en effectuent le transport en Égypte.

Les esclaves, objet le plus important de ce commerce, sont pour la plupart, comme on l'a déjà dit, des prisonniers faits dans les guerres continuelles qui

(1) *Cassia absus*, Lin. Voyez la Notice sur les médicamens usuels des Egyptiens par M. Rouyer, F. M. *Mem. I.^{er}*, p. 230.

divisent entre elles les nations de l'intérieur de l'Afrique voisines de Dârfour : ce sont quelquefois des familles enlevées en pleine paix des villages qu'elles habitent. Ces prisonniers, des deux sexes et de tout âge, sont conduits au marché de Dârfour : le souverain de ce royaume commence par en prélever le cinquième ; un autre cinquième appartient au chef de sa milice : il ne reste à la disposition des capteurs que les trois derniers cinquièmes.

Les hommes faits sont vendus, à Dârfour, à des particuliers qui les emploient aux travaux domestiques.

Ceux qui sont échus dans le partage du roi, sont envoyés en un lieu de l'intérieur de l'Afrique, appelé *Karaktyr Dâr el-Sa'yd*, situé à vingt journées de chemin de Dârfour. C'est une espèce de colonie : on les y marie à des femmes esclaves. Le dixième de leurs enfans, et le dixième du produit de leurs récoltes, qui consistent en millet et en *dourah*, appartiennent au souverain, qui envoie tous les ans un de ses capitaines pour lever ce tribut (1).

Suivant les rapports des *gellaby*, on ne se sert pas de monnaie métallique à Dârfour : la valeur des objets importans dont on traite, est stipulée en esclaves ; et la valeur ordinaire d'un esclave est représentée par quatre ou cinq pièces de toile de lin de Syout, ou de toile de coton de Mehallet el Kebyr.

Comme le chemin de Dârfour en Egypte se fait à travers un désert où l'eau est excessivement rare, la caravane qui vient au Kaire chaque année, se partage en deux corps, qui se mettent en route à quelques jours d'intervalle l'un de l'autre : ainsi les puits qui se trouvent épuisés immédiatement après le passage du premier corps, peuvent se remplir de nouveau pendant le temps qui s'écoule jusqu'au passage du second.

Chacune de ces caravanes est composée d'environ cinq mille chameaux. Elles mettent ordinairement de quarante à cinquante jours pour arriver à Syout : elles s'arrêtent dans le désert par-tout où elles trouvent de l'eau ; mais ces points sont ordinairement éloignés entre eux de quatre ou cinq jours de marche, quelquefois même de dix. Quand ces caravanes sont obligées de s'arrêter dans des endroits où il n'y a pas de puits, elles s'abreuvent avec la provision d'eau dont les chameaux sont chargés.

Ce transport d'eau pour l'approvisionnement journalier d'une caravane emploie le tiers du nombre total des chameaux dont elle est composée ; un quart de ce nombre total transporte les autres provisions de bouche ; un huitième seulement sert au transport des marchandises proprement dites ; le reste est réservé pour porter les malades, la charge des chameaux blessés, et celle des chameaux qui meurent en route.

La caravane de Dârfour s'arrêtoit dans le désert en un lieu appelé *Beÿrys* ; c'est un village considérable, situé à douze journées de marche de la ville de Syout : elle étoit obligée d'y attendre le kâchef envoyé par les beys pour la

(1) Un fils du roi de Dârfour vint au Kaire, il y a environ vingt-cinq ans (ceci étoit écrit en 1800) ; il avoit, disent les marchands de la caravane, amené avec lui 12,000 hommes et 24,000 chameaux, dont une grande partie resta dans le Sa'yd.

reconnoître. Le cheykh de Beyrys étoit responsable de la caravane, jusqu'à ce qu'elle eût reçu la permission de poursuivre sa route vers l'Égypte.

A six journées de Syout, elle s'arrêtoit encore dans un autre village appelé *Khargeh*. Le kâchef y faisoit dresser le compte des droits qu'elle devoit acquitter, tandis que le conducteur de cette caravane faisoit entre les divers marchands la répartition de ces droits ; mais ils n'étoient acquittés qu'à une demi-lieue de Syout, dans un endroit où la caravane s'arrêtoit pour la dernière fois, et où elle vendoit assez de marchandises pour se procurer les fonds nécessaires à l'acquittement de ces droits. Ce n'étoit qu'après les avoir payés en entier qu'il lui étoit permis de descendre au-dessous de Syout.

Suivant l'usage général de l'Orient, où l'on entre en négociation d'affaires par des présens mutuels, il étoit offert, de la part du roi de Dârfour, au kâchef qui venoit reconnoître la caravane à Beyrys, deux esclaves et deux chameaux, et à *Khargeh*, au moment même du réglément des droits de douane, un présent double, c'est-à-dire, quatre esclaves et quatre chameaux. Le chef de la caravane recevoit en retour, du kâchef, de la part du bey gouverneur de la province de Syout, un habillement complet.

Les droits qu'on levoit sur la caravane de Dârfour, à son entrée en Égypte, étoient, par tête d'esclave, de 4 sequins *zer-mahboub*, et de 2 sequins par tête de chameau ; le kâchef percevoit aussi un droit de 9 médins par esclave et de 4 médins par chameau.

Il vient annuellement de Dârfour en Égypte cinq ou six mille esclaves, dont les quatre cinquièmes sont des femmes. Elles ont depuis six à sept ans jusqu'à trente et quarante ; le plus grand nombre est de dix à quinze ans.

Chaque caravane est sous la conduite d'un homme qui appartient au roi de Dârfour, et qui est attaché à sa maison. Ce conducteur reçoit pour salaire, de chacun des marchands qui la composent, 23 parats par tête de chameau et 45 par tête de negre.

Les marchands et les gens à leurs gages, comme les chameliers et autres valets, sont ordinairement au nombre de quatre ou cinq cents.

Les caravanes de Dârfour, avant de venir au Kaire, restent quelque temps à Syout, à Beny-A'dyn, à Mansalout, et dans les environs, où elles vendent une partie de leurs marchandises.

Le prix réduit des esclaves est, année commune, de 35 *zer mahboub*.

La valeur de ceux que l'on fait eunuques est ordinairement double ou triple : voilà pourquoi les conducteurs de la caravane de Dârfour s'arrêtent à Aboutyg, petite ville de la haute Égypte, où il se trouve des barbiers habitués à châtrer les enfans. Au surplus, on ne fait subir cette opération qu'à des enfans qui n'ont pas plus de huit ou dix ans. On peut lire sur cet objet ce qu'en a écrit le docteur Frank, dans le Mémoire où il traite du commerce des nègres en Égypte (1).

La caravane de Dârfour apportoit ordinairement au Kaire cent cinquante

(1) *Collection de Mémoires sur l'Égypte*, tom. IV, édit. de P. Didot, an XI.

charges de chameau de dents d'éléphant : la charge est de 3 *qantâr*, de 110 *rotl* l'un. Le *qantâr* se vend de 30 à 60 fondouklis, suivant la grandeur et la beauté de l'ivoire.

Elle apportoit en outre 600 *qantâr* environ de *tamar Hendy* [*tamarindus Indica*], dont le *qantâr* de 110 *rotl* se vend de 15 à 30 pataques ;

De 1000 à 2000 *qantar* de gomme Arabique, du poids de 150 *rotl* et du prix de 20 fondouklis ;

Environ 600 *qantâr* de *tchichm* ; le prix du *qantâr* de 110 *rotl* est de 20 pataques.

Elle apportoit encore deux ou trois cents *kourbâg*, qui se vendent ordinairement de 45 à 60 médins la pièce.

Les plumes d'autruche importées en Égypte par la caravane de Dârfour se vendent au poids, et la quantité peut s'en élever de 20 à 30 *qantâr* : les blanches sont les plus estimées, et les plus belles de celles-ci montent quelquefois jusqu'à 1500 pataques le *qantâr* ; celles de moindre qualité, qui sont les noires, ne se vendent guère que 200 pataques. Cette espèce de marchandise est transportée de Dârfour en Égypte dans des sacs de cuir : elle n'est achetée au Kaire que par des Juifs ou des Chrétiens, qui la font passer presque en totalité en Europe.

On se sert en Égypte de la corne de rhinocéros pour faire des poignées de sabre ou de poignard. Les Turcs, et particulièrement les Mamlouks, ont le préjugé qu'elle donne du courage à celui qui tient à la main l'arme où elle est ainsi employée ; c'est ce qui en élève plus ou moins la valeur, selon qu'elle est plus ou moins rare. Il en venoit annuellement deux mille, dont chacune se vendoit de 5 à 7 pataques : elles sont montées jusqu'à 15 pendant l'expédition Française.

La caravane de Dârfour introduit en Égypte environ quatre mille paires d'outres faites de cuir de bœuf ou de chameau ; chaque paire d'outres se vend de 10 à 12 pataques.

Il faut ajouter à ces diverses importations celle de 1000 *qantar* de natron, le *qantâr* de 120 *rotl* se vend de 14 à 15 pataques (1).

La caravane de Dârfour recueille, chemin faisant, dans le désert qu'elle traverse pour se rendre au Kaire, une certaine quantité d'alun qu'elle y apporte. Il paroît, d'après les renseignemens qui m'ont été donnés à ce sujet par Hâggy sultân, cheykh des *gellsby*, qu'on l'extrait, comme le natron, du fond de quelques lacs où il se cristallise, on en retrouve l'année suivante dans les mêmes endroits. Le poids de l'alun importé en Égypte par cette voie montoit ordinairement à 200 *qantâr* de 150 *rotl* l'un, et du prix de 3 à 4 pataques.

Immédiatement après son arrivée en Égypte, ou la plupart des marchandises que nous venons d'énumérer pouvoient être embarquées sur le Nil, la caravane de Dârfour tâchoit de se débarrasser des chameaux qui lui devenoient inutiles ; elle vendoit ordinairement les seize ou dix-sept vingtièmes du nombre de ceux

(1) Voyez l'état général des marchandises importées en Égypte par la caravane de Dârfour pendant l'expédition Française, dressé par M. Mercure-Joseph Laponner. (*Mémoires sur l'Égypte*, tom. IV, pag. 88 ; édit. de Pierre Didot, an XI.)

qu'elle avoit amenés : le prix de ces chameaux, suivant leur âge et leur force, varioit de 8 à 20 *zer-mahboub*.

On conçoit que, les esclaves étant le principal objet des importations de cette caravane, il faut, pour le transport de l'eau et des autres provisions de bouche nécessaires à leur nourriture pendant le voyage, un nombre de chameaux beaucoup plus considérable que celui dont elle a besoin pour son retour.

Lors de son arrivée à Syout, elle payoit au bey ou sangaq qui y résidoit un droit de $\frac{1}{4}$ *zer-mahboub* par tête d'esclave, et de 2 *zer-mahboub* $\frac{1}{2}$ par tête de chameau charge ou non charge. On percevoit au vieux Kaire le droit d'une pataque et demie par chameau.

Enfin, à son entrée au Kaire, elle payoit encore à la douane un *zer-mahboub* par tête d'esclave, et $\frac{1}{4}$ *zer-mahboub* pour l'usage ou location de l'*o'kel* ou marche où ils étoient exposés en vente.

EXPORTATIONS.

Les affaires de commerce que les caravanes de Dârfour traitent en Égypte, les obligent ordinairement d'y prolonger leur séjour pendant six ou huit mois, de sorte qu'il n'est pas rare d'en voir arriver une au Kaire avant le départ de celle qui l'a précédée.

Ces caravanes achètent, en retour des différens objets de leurs importations en Égypte, soit des productions de ce pays, soit des marchandises d'Europe, &c.

Parmi les productions de l'Orient, elles achètent des étoffes de soie et de coton d'Égypte et de Syrie, des toiles de lin et de coton du Delta et de Syout, d'autres étoffes appelées *ahga*, des mousselines et des châles blancs de l'Inde, des équipages de chevaux, des cottes d'armes, du café, du sucre, un peu de riz, et quelquefois un petit nombre de chevaux.

Parmi les marchandises d'Europe que la caravane de Dârfour se procure en Égypte, il faut placer au premier rang les verroteries de Venise, et spécialement celles dont les grains sont rouges, blancs et noirs ; des anneaux de verre de diverses couleurs, destinés à servir de bracelets ; des grains d'ambre et de corail, une certaine espèce de grelots destinés aussi à servir de parure aux femmes, du drap, du velours, des rasoirs, des limes, de l'étain, du plomb, du cuivre, des fusils et pistolets, des sabres et de la poudre à canon ; enfin une espèce de coquillage appelée *cauris* [*cuprea moneta*], qui sert de petite monnaie dans l'intérieur de l'Afrique.

On conçoit que les quantités et les valeurs des marchandises qu'emportent les caravanes de Dârfour en s'en retournant, varient suivant les circonstances : il faut donc considérer les détails dans lesquels nous allons entrer comme les résultats moyens de plusieurs années.

Les pièces d'étoffe de soie et de coton appelées *gotny*, qui sont le premier objet des exportations faites par la caravane de Dârfour, s'élevoient au nombre de mille environ. Chacune de ces pièces, de 12 *pyk* de longueur, coûte de 10 à 15 pataques.

Le second objet de ces exportations consiste en vingt ou vingt-cinq mille pièces de toile de Mehallet el-Kehyr : chacune, de 18 *pyk* de longueur, coûte 135 parats.

Le troisième objet provenant des manufactures du pays consiste en cent ou deux cents pièces de l'étoffe appelée *alâgâ* ; le prix de chaque pièce est de 5 pataques : on doit ajouter à cet article cinq à six mille pièces de toile de lin de Syout, de 27 *pyk* de longueur chacune, et du prix d'une pataque et demie.

Un quatrième article se compose de 2000 *quantâr* de *chybeh*, ou de tiges et feuilles d'absinthe [*artemisia judaica*, Linn.], que l'on emploie comme médicament, ou comme parfum en les brûlant avec du bois d'aloès ; le prix du *quantâr* de *chybeh* est de 2 pataques.

On sait que les Égyptiens et les Arabes posent la selle de leurs chevaux sur une pièce de feutre de laine plus ou moins épaisse, et pliée en plusieurs doubles ; la caravane de Dârfour emporte environ trois cents de ces feutres, dont chacun se vend 90 médins.

Elle emporte aussi cent à cent cinquante cottes d'armes du prix de 50 *zer-mahboub*. Il paroît que les gens de guerre de cette partie de l'Afrique font usage aujourd'hui de cette arme défensive.

Quant aux marchandises de l'Inde et de l'Asie, celles qu'on exporte de l'Égypte par la caravane de Dârfour, sont,

Mille à deux mille pièces d'étoffe de soie, chacune de 6 à 8 pataques ;

Environ huit cents pièces de mousseline, de 7 à 10 pataques la pièce ;

Deux mille châles, de 5 à 6 pataques l'un ;

Cinquante *quantâr* de café d'Yemen, chacun de 100 *rotl* et du prix de 20 à 25 piastres ;

Enfin cent *quantâr* de sucre d'Égypte.

La caravane n'emporte de riz que pour ses besoins pendant la route.

Année commune, elle emmène cent chameaux chargés de verroteries de Venise ; la charge de chameau de ces verroteries pèse 5 *quantâr* de 105 *rotl* : le prix du *quantâr* est de 12 *zer-mahboub*.

Elle emmène cinquante chameaux chargés de sembal ou *spica celtica* [*valeriana celtica*, Linn.] ; cette plante séchée vient de Trieste, et sert, entre autres usages, à composer avec de l'huile un onguent cosmétique : la charge est du poids de 2 *quantâr* $\frac{1}{2}$ de 150 *rotl* l'un, et le prix du *quantâr*, de 30 ou 32 pataques.

Elle exporte aussi d'Égypte, en marchandises d'Europe, 1.^o 10 *quantâr* de grains d'ambre (le poids du *quantâr* de cette marchandise est de 100 *rotl*, et le prix du *rotl*, de 7 à 8 pataques) ; 2.^o 4 *quantâr* de grains de corail, dont le *rotl* se vend de 15 à 20 *zer-mahboub* ; 3.^o de cinq cents à mille mesures d'une espèce de petits grelots qui, de même que les deux articles précédens, sont consacrés à la parure des femmes de l'intérieur de l'Afrique ; on les achète communément une pataque la mesure.

La caravane de Dârfour n'emporte point de draps en pièce, mais environ mille béniches routes faites, il entre dans ce vêtement 4 à 5 *pyk* de drap, de 5 à 6 pataques le *pyk* : une de ces béniches revient communément à 30 pataques. Les couleurs les plus recherchées sont le rose, le vert, le rouge, le jaune, et

toute autre couleur brillante ; en général, les couleurs ternes et sombres ne conviennent point aux Africains.

Il faut ajouter aux draps mis en œuvre qui composent cet article, cinq cents *pyk* de velours, à 5 ou 7 *zer-mahboub* le *pyk*. Ce velours sert à vêtir les grands du pays, et à recouvrir la selle de quelques chevaux.

Les quincailleries dont la caravane de Dârfour se fournit en Égypte, consistent, 1.^o en vingt caisses de rasoirs formant quatre mille paquets, d'un *zer mahboub* chacun ; 2.^o en un millier environ de paquets de limes, dont l'un, composé de quatre limes, se vend 90 medins.

Elle emporte de 200 à 500 *qantâr* d'alquifoux, ou mine de plomb sulfuré : le *qantâr* de cette matière est du poids de 140 *rotl*, et se vend de 6 à 10 pataques.

Les seuls métaux dont elle s'approvisionne au Kaïre, sont l'étain, le plomb et le vieux cuivre : cet approvisionnement annuel consiste en 500 *qantâr* d'étain, au prix de 30 pataques ; en 500 *qantâr* de plomb, au prix de 20 à 22 pataques ; enfin en 1000 *qantâr* de vieux cuivre, au prix de 20 à 25 pataques. Ce dernier métal est remis en œuvre dans le pays de Dârfour pour faire des parures de femme.

Quant aux armes, la caravane achète seulement vingt ou trente fusils Européens de 5 à 6 *zer-mahboub* la pièce, une vingtaine de pistolets, et environ cent lames de sabre de cavalier fabriquées en Allemagne ; chaque lame se vend ordinairement 2 pataques : on les monte dans le pays.

Enfin elle emporte 50 *qantâr* de poudre à canon de la fabrique du Kaïre, en cartouches toutes faites, à 1000 parats le *qantâr*.

Un chameau chargé de marchandises paye, en partant de Boulaq pour retourner à Dârfour, 38 parats de droit.

En général, les divers objets importés de Dârfour en Égypte y sont échangés contre d'autres marchandises : sur une valeur de 1000 piastres en objets importés, 900 sont employées à cet échange ; les 100 piastres restantes sont exportées en nature pour être transformées en bracelets et autres ornemens d'argent.

§. II.

Caravane de Senmaar.

IMPORTATIONS.

LES marchands qui doivent composer cette caravane, se rendent par différentes voies, en suivant le bord du Nil, en une ville de Nubie appelée *Ibrym*. A partir de ce rendez-vous général, elle suit dans le désert la rive droite du fleuve, sur le territoire des Arabes *Bicharyeh*, qui habitent entre le Nil et la mer Rouge ; et, comme il pourroit arriver que cette tribu pillât la caravane, celle-ci se fait escorter par une troupe d'Arabes *A'babdeh*, qui vient au devant d'elle jusqu'à *Ibrym*, et qui la conduit jusqu'au village de Darâou, où elle débouche du désert dans la vallée d'Égypte.

Cette protection que les *A'babdeh* accordent aux caravanes de Sennaar, est payée à raison de 3 sequins *zer-mahboub* par tête d'esclave, et d'un sequin et demi par chameau chargé ou non chargé.

On voit, par un itinéraire de la caravane de Sennaar, que M. Lapanouse a publié dans le tome IV des *Mémoires sur l'Égypte* (1), qu'il faut dix-huit jours pour se rendre de Sennaar à Ibrym, et quinze jours pour aller d'Ibrym à Darâou.

La caravane de Sennaar, en passant sur le territoire qu'occupe la tribu Arabe des *Bicharyeh*, donne cependant, à titre de présent, à chacun de ces Arabes qu'elle rencontre, une petite mesure de dattes, ou de farine de *dourah*.

Arrivée à Esné, elle paye à la douane, dont le gouverneur de la ville perçoit les revenus, 4 *zer-mahboub* par tête d'esclave, et 2 *zer-mahboub* par chameau, à l'exception de ceux qui sont chargés de plumes d'autruche et de dents d'éléphant, pour chacun desquels elle paye un droit extraordinaire de 5 *zer-mahboub* $\frac{1}{2}$.

Après avoir acquitté ces différens droits à Esné, et s'être rafraîchi dans cette ville pendant le temps nécessaire pour y vendre une partie de ses chameaux, la caravane de Sennaar s'embarque sur le Nil avec ses marchandises. Quand une fois ces marchandises sont embarquées, elles restent sous la garde d'un chef et d'une vingtaine des principaux marchands qui viennent jusqu'au Kaire; les autres marchands et les chameliers s'arrêtent à Darâou ou à Esné, où ils attendent le retour de leurs compagnons.

Ces marchands, en passant à Mansalout, acquittent, par tête d'esclave des deux sexes, un droit de péage de 22 médins; à Minyeh, un droit de 12 médins seulement; enfin, à leur arrivée à Boulaq, un droit semblable de 10 médins.

La caravane de Sennaar est moins considérable que celle de Dârfour; mais il en arrive quelquefois plusieurs dans l'espace d'une année.

Les objets qu'elles importent en Égypte sont à peu près les mêmes que ceux qu'y apporte la caravane de Dârfour: des esclaves mâles et femelles, de la gomme Arabe, des plumes d'autruche, des dents d'éléphant, de la poudre d'or, des *kourbâg*, des outres de cuir de bœuf et de cuir de chameau, et de l'alun.

Le nombre des esclaves n'excède guère cent cinquante, dont les deux tiers sont des femmes: on compte ordinairement parmi ces esclaves huit ou dix Abyssins.

Ces esclaves sont vendus dans le pays de Sennaar par des soldats qui les ont faits prisonniers à la guerre; et les guerres entreprises par le souverain de ce pays n'ont ordinairement d'autre motif que celui de se procurer cette espèce de butin: une moitié des esclaves appartient au roi; l'autre moitié, aux soldats qui ont fait l'expédition. Les premiers sont envoyés en Arabie; les autres sont achetés par les marchands de la caravane qui vient en Égypte.

Les Abyssins sont dérobés en chemin; ceux-ci, quoique noirs, ont les cheveux longs et les traits Européens.

Les esclaves importés par la caravane de Sennaar sont plus estimés que ceux qui viennent de Dârfour; leur prix moyen est de 60 *zer-mahboub*.

(1) Imprimés en l'an xi, chez P. Didot.

La gomme Arabique forme l'article le plus important du chargement de cette caravane.

On en évalue la quantité à mille charges de chameau, dont chacune est de 3 *qantâr* de 150 *rotl*. Le *qantar* de gomme se vend de 8 à 10 fondouklis. Elle est récoltée dans toute l'étendue du pays, et entreposée dans les villes jusqu'au moment du départ de la caravane.

Elle apporte en Egypte 8 ou 10 *qantâr* de plumes d'autruche (ce sont, comme nous l'avons déjà dit, les plumes blanches qui sont les plus estimées : elles se vendent au Kaire le même prix que celles de Dârfour ;

Quinze ou vingt charges de chameau de dents d'elephant, de 3 *qantâr* la charge, et le *qantâr* de 110 *rotl* (le prix du *qantar* est de 60 fondouklis) ;

Deux ou trois charges de *hourbâg* : la charge est de 500 *hourbâg*, qui se vendent chacune de 60 à 100 médins.

La petite quantité de poudre d'or qui est introduite en Égypte par la caravane de Sennaar, est ramassée, après les grandes pluies, dans le lit des torrens : on la vend dans son état naturel de paillettes et de grenaille, ou bien après l'avoir fait fondre en petits lingots annulaires qui ont cours dans le commerce comme de la monnaie. Le prix de cet or est, au Kaire, de 9 sequins de Venise l'*ouyyah* ou once Égyptienne.

Comme la caravane de Dârfour, celle de Sennaar laisse toujours en Égypte une partie des chameaux qu'elle y amène : le prix d'un chameau de cette caravane est de 15 à 36 sequins *zer-mahboub*. Elle y laisse également environ deux cents paires d'outres faites de cuir de bœuf ou de chameau, et du prix de 7 pataques la paire.

Enfin quelques marchands apportent aussi, pour les vendre, des civettes et des perruches, mais en si petite quantité, qu'on ne peut compter ces objets de simple curiosité parmi les importations dont il est question ici.

EXPORTATIONS.

La caravane de Sennaar emporte, en retour des marchandises que nous venons d'indiquer, du sembal ou *spica celtica*, du savon, du *mahleb* (1), des clous de girofle, de la toile de coton teinte en rouge, une autre espèce de toile de coton fabriquée au Kaire, de l'alquifoux, de la verroterie de Venise, de petits miroirs, du bois de santal [*santalum album*, Linn.], du musc, des vêtemens de drap, &c.

Voici le détail approximatif de ces exportations :

Environ quatre-vingts charges de chameau de *spica celtica*, valant ensemble 6000 pataques.

Elle emporte la même quantité, et pour le même prix environ, de *mahleb* ;

Cent charges de chameau de savon, de 5 *qantâr* l'une (le *qantâr* de 115 *rotl* coûte 20 pataques ;

Dix ou douze *qantâr* de girofle, de 110 *rotl* l'un (le prix du *rotl* est de 300 parats) :

(1) Petite amande du noyau d'une cerise sauvage [*prunus mahaleb*, Linn.]. Voyez la Notice des médicaments, É. M. tom. I^{er}, pag. 228.

Trente ballots de toile de coton teinte en rouge (chaque ballot, qui contient vingt pièces de toile, est du prix de 12 *zer-mahboub*) ;

Deux mille pièces de toile de coton fabriquées au Kaire, et du prix de 120 pataques chacune ;

Cinquante ou soixante *qantâr* d'alquifoux (le *qantâr*, de 110 *rotl*, du prix de 6 à 7 pataques) ;

Environ cent *qantar* de verroterie de Venise (le *qantâr* de 105 *rotl* s'achète au Kaire de 10 à 12 *zer-mahboub* : cet article est composé de grains de verre blanc, jaune, bleu, rouge et vert ; ces couleurs sont spécialement recherchées) ;

Dix charges de chameau de petits miroirs à manche, formant en tout trois mille paquets de six miroirs chacun (le prix du paquet est de 80 parats) ;

Deux *qantâr* de bois de santal et 50 *rotl* de musc ;

Enfin deux cents béniches de drap de diverses couleurs, du prix de 4 ou 5 pataques le *pyk* ; ce qui fait revenir la béniche à 30 ou 40 pataques de 90 médins.

A ces draps de laine il faut ajouter cent ou deux cents pièces d'étoffe légère de soie venant de Constantinople : le prix de chacune de ces pièces est de 10 ou 12 pataques.

On voit qu'à l'exception de quelques toiles de coton tous les objets qui sont exportés d'Égypte par la caravane de Sennaar, sont des productions de l'Inde ou des marchandises d'Europe : elles sont embarquées à Boulaq, et remontent le Nil jusqu'à Darâou ; là elles sont chargées sur les chameaux que les marchands de la caravane ont laissés en dépôt chez les *A'babdeh* lors de leur arrivée en Égypte, pour les y reprendre quand ils s'en retournent. Le nombre des chameaux qu'ils ramènent ainsi avec eux, n'est guère, au surplus, que le cinquième du nombre total de ceux qu'ils ont amenés.

La caravane de Sennaar paye, en passant sur le territoire des Arabes *Bicharyeh*, qu'elle est obligée de traverser en s'en retournant, deux pièces de toile par tête de chameau. Elle acquitte le même droit en passant à Ihrym.

A son arrivée à Sennaar, elle fait hommage au roi de ce pays d'un habillement complet.

§. III.

Caravane du Pays de Fezzan.

LE pays de Fezzan est situé dans l'intérieur de la Barbarie, à vingt journées de Tripoli et à quarante du Kaire.

Il dépend de la régence de la première de ces villes, qui y envoie un gouverneur pour en percevoir les impôts : ils se payent en nature, et consistent en blé et en orge, formant environ le vingtième du produit des terres. Ce gouverneur perçoit en outre sur les dattiers un impôt qui est du dixième de leurs fruits. La population du pays de Fezzan habite une douzaine de villages, distans les uns des autres d'une demi-journée au moins et de trois jours au plus de chemin. Ces villages sont séparés par des espaces deserts. Il y pleut rarement ; ce qui

oblige d'y cultiver la terre à l'aide d'arrosemens artificiels, et en élevant l'eau des puits au moyen de *delou*.

Les Arabes de cette contrée ont des mœurs paisibles : ils nourrissent des chèvres, des chameaux et des ânes ; ils n'ont ni moutons ni chevaux.

Le cheykh de la caravane de Fezzan, qui est venu au Kaire au mois de juillet de l'année 1800, et de qui je tiens ces détails, y avoit conduit vingt-cinq chameaux. Il étoit accompagné de sept à huit marchands comme lui et d'autant de chameliers. Ces Arabes voyagent sans armes, et n'ont à craindre d'être pillés qu'en approchant de l'Égypte et lorsqu'ils n'en sont plus éloignés que de quatre ou cinq journées : le reste de leur route est absolument sans danger. Ils y trouvent de l'eau tous les jours, ou au moins de deux jours l'un ; et par-tout où il y a de l'eau, ils trouvent aussi des dattiers. Comme les Arabes de ces déserts viennent recueillir les fruits de ces arbres dans leur saison, c'est le temps de l'année pendant lequel la route est le moins sûre. Cette route passe entre Derne et Syouah, à trois journées environ de cette oasis.

La caravane de Fezzan apporte en Égypte des dattes confites, des bonnets ou calottes de laine rouge appelés *turbouch*, des manteaux ou vêtemens de laine blanche appelés *barnous*, et des couvertures de même étoffe. Ces divers objets, à l'exception des dattes, sont tirés de Tripoli. Sur vingt-cinq chameaux qui appartenoient aux marchands dont j'ai vu le cheykh, six étoient chargés de ces marchandises ; dix ou douze étoient chargés de dattes ; le reste étoit employé à porter les provisions, qui consistent en farine et en eau. On trouve par-tout sur le chemin le bois nécessaire à la cuisson des alimens.

Les deux caravanes qui avoient précédé celle-ci, avoient été pillées par la tribu des *Oualad-Al'hy*, qui habite les confins de la province de Bahyreh (1).

Les Arabes de Fezzan emportent de l'Égypte dans leur pays des toiles de lin et un peu de riz : ils tirent de Tripoli le fer et les autres marchandises d'Europe dont ils ont besoin.

On voit, par ce que nous venons de rapporter du peu d'étendue du pays de Fezzan et de sa stérilité, qu'il doit y avoir peu de relations commerciales entre cette contrée et l'Égypte. Les petites caravanes qui y viennent ne sont guère composées que de pèlerins qui vont à la Mecque, et qui veulent par quelques légers bénéfices de commerce se dédommager de leurs dépenses.

§. IV.

Du Commerce de l'Égypte avec les États Barbaresques.

IMPORTATIONS.

Le commerce de l'Égypte avec la côte septentrionale de l'Afrique se fait, ou par

(1) On connoît dans le pays de Fezzan la ville de Tombouctou, dans l'intérieur de l'Afrique. Des habitans de cette ville, qui professent l'islamisme, passent même quelquefois par l'Égypte pour se rendre à la Mecque.

les caravanes qui vont à la Mecque, ou par les navires qui viennent directement de divers points de cette côte ou de quelques ports de l'Europe dans la Méditerranée.

On apporte de Barbarie, et particulièrement de Tunis, de l'huile d'olive, des *turbouch*, des châles blancs de laine, des pantoufles de maroquin jaune, des manteaux à capuchon nommés *barnous*, des couvertures de laine, du miel, de la cire et du beurre.

Alexandrie reçoit de Fez et de Sus, par les navires Européens qui font le cabotage d'une échelle à l'autre dans le Levant, de l'huile et des *turbouch*. Les bâtimens qui apportent ces cargaisons, sont, année commune, au nombre de sept à huit. L'huile de Barbarie est transportée dans de grandes jarres de terre cuite, blanchâtres à l'extérieur et vernissées en dedans par une couverte d'oxide de plomb. Le nombre de ces jarres, dont chacune, étant pleine, pèse de 4 à 500 *rotl*, s'élève de cinq cents à mille. Le prix du *quantâr* d'huile, du poids de 150 *rotl*, est ordinairement de 15 à 20 pataques.

Il arrive annuellement par la même voie,

Trois cents caisses de *turbouch* (chaque caisse en contient de cinquante à cent douzaines : le prix de chaque douzaine varie de 10 à 25 pataques, suivant les qualités);

Trente ou quarante balles de châles de laine blanche pour turbans (chaque balle, de deux cents à quatre cents pièces, du prix moyen de 2 pataques);

Environ trente mille paires de pantoufles de maroquin jaune, fabriquées à Maroc, Alger, Tripoli, Tunis, &c.;

Trois ou quatre mille *barnous* ou manteaux blancs, dont les uns sont en laine et les autres en soie (les premiers sont fabriqués à Tunis, et se vendent de 3 à 10 pataques; les seconds, fabriqués à Alger, varient de prix depuis 20 jusqu'à 100 pataques);

Environ six mille de ces grandes couvertures ou pièces d'étoffe de laine blanche appelées *harâmât* (sur ce nombre, on peut en compter deux mille de qualité supérieure, au prix de 20 pataques l'une, et quatre mille de qualité médiocre, qui se vendent chacune de 5 à 15 pataques);

Trois ou quatre mille okes de cire, que fournissent les villes de Tunis, d'Alger et de Tripoli (le prix de l'oke varie de 100 à 200 médins);

Cinq ou six mille outres ou sacs de cuir remplis de miel (chacun en contient de quarante à cinquante okes, du prix de 25 parais l'une);

Enfin mille jarres de beurre, pesant chacune de 300 à 350 *rotl* (le prix du *quantâr* de 100 *rotl* est de 1000 parais).

Ces dernières marchandises, c'est à dire, la cire, le miel et le beurre, qui seroient susceptibles de se liquéfier par la chaleur du soleil si on les transportoit par terre à travers le désert, viennent par mer en Égypte, ainsi que les huiles de Barbarie; elles y sont apportées en pacotille par les pèlerins qui vont à la Mecque. Ceux qui voyagent par terre en caravane, apportent avec eux des marchandises seches et moins encombrantes, telles que des *barnous*, des *turbouch*, des couvertures de laine, &c.

Toutes les marchandises qui sont reconnues appartenir à des pèlerins de la

Mecque, sont franches de tout droit à leur entrée en Égypte, et ne sont sujettes à aucune visite de la douane.

La ville de Derne fournit aussi à l'Égypte, par la voie des pèlerins, du beurre, du miel et quelques fruits.

Les relations de commerce que le pèlerinage de la Mecque entretient régulièrement entre les États Barbaresques et l'Égypte, permettent aux marchands de ces contrées de traiter entre eux de la vente de leurs denrées, soit au comptant, soit à crédit pour une année. Dans le premier cas, le taux de l'escompte varie de 7 à 12 pour cent.

EXPORTATIONS.

Les exportations de l'Égypte dans les États Barbaresques sont beaucoup plus considérables que les importations que nous venons d'indiquer. Les villes principales qui tirent des marchandises d'Alexandrie et du Kaire, sont, comme on l'a déjà dit, Tunis, Alger, Tripoli, Fez, Maroc et Tétuan, vis-à-vis de Gibraltar.

On porte principalement à Tunis de la toile de lin de Syout et de Manfalout, d'Aboutyg et du Kaire ; on y porte aussi de la toile de coton des fabriques de cette dernière ville, du poivre, du café, des fleurs de rose sèches, de la graine d'indigo, du sel ammoniac, de l'aloès socotorin, de la cannelle et d'autres épiceries.

Il part annuellement d'Alexandrie pour Tunis dix ou douze bâtimens, sur chacun desquels on embarque cent cinquante à deux cents balles de toile de lin ou de coton ; chaque balle contient trois à quatre cents pièces, du prix de 60 à 200 parats l'une.

La ville de Tunis tire ordinairement le poivre de Livourne ; et ce n'est que lorsqu'on ne peut s'en approvisionner dans cette place, que le commerce d'Alexandrie fournit cette épice.

On expédie annuellement de ce port pour Tunis,

De vingt à cinquante fardes de café ;

Vingt ou trente balles de fleurs de rose sèches, du poids de 3 à 400 *rotl* chacune (le *qantâr* de 100 *rotl* se paye à raison de 20 fondouklis) ;

Deux cents mesures de graine d'indigo, de $\frac{4}{7}$ d'*ardeb*, qui se vendent en Égypte 10 pataques ;

Dix ou douze caisses de sel ammoniac, pesant chacune 2 *qantâr* de 204 *rotl*.

Enfin c'est à Tunis que l'on envoie d'Alexandrie l'encens de la meilleure qualité. Ce qu'on en expédie par cette voie s'élève à 20 *qafas* ou grands paniers de 5 *qantâr* l'un : le prix du *qantâr* de 150 *rotl* est de 25 à 30 pataques *dahaly*.

Lorsque les Hollandais ne fournissent pas directement la cannelle aux États Barbaresques, on la tire d'Alexandrie ; mais cette exportation ne s'élève guère au-delà de quatre ou cinq caisses.

Le parfum de la civette, ou *zabâd*, est un objet de fort peu d'importance, qui ne s'élève guère au-delà de cent onces par an, du prix de 5 à 6 pataques l'once.

Après Tunis, Alger est la ville de Barbarie qui tire d'Égypte la plus grande

quantité de marchandises. On y envoie des toiles de lin de Syout et de Manfalout, des toiles de coton du Kaire, des étoffes de soie dites *gotny*, des *aligâ*, des toiles de coton de Damas et de Naplouse, de la soie de Berout, du lin en étoupe et en fil, du café, une petite quantité de poivre, du sel ammoniac, du sucre, de l'encens, de la civette; du bois et de la résine de benjoin, qui servent de parfum par la combustion. Les Hollandais fournissent directement les épiceries.

Ce commerce occupe annuellement trois ou quatre bâtimens, sur lesquels se rendent à Alexandrie les pèlerins d'Alger qui vont à la Mecque. Ces bâtimens sont de ceux qui font la caravane dans les échelles du Levant, et appartiennent toujours à quelque nation Européenne.

Il part, année commune, sur ces bâtimens, environ trois ou quatre cents balles de toiles de lin et de coton, semblables à celles que l'on expédie pour Tunis, et dont nous avons déjà indiqué la valeur;

Quatre ou cinq cents pièces de ces étoffes de soie fabriquées au Kaire et appelées *gotny* (la pièce se vend de 6 à 7 pataques);

Cinq cents pièces d'*aligâ* de la fabrique de Damas, et une petite quantité de cette même étoffe fabriquée au Kaire (le prix commun de la pièce est de 5 ou 6 pataques);

Vingt ou trente balles de soie de Berout blanche et jaune, de la blanche en plus grande quantité (le prix moyen d'une balle est de 500 pataques);

Quarante ou cinquante fardes de café Moka;

Vingt balles environ de fil de lin, du poids de 5 à 6 *qantâr* la balle (le *qantâr* de cette marchandise est de 30 okes, et le prix de l'oke, de 30 à 50 parats);

Vingt *qantâr* de sel ammoniac, quatre ou cinq *qafas* d'encens, une petite quantité de sucre qui ne mérite pas d'être comptée, celui qui est consommé à Alger étant presque en totalité fourni par le commerce Européen;

Dix à quinze *qantâr* de benjoin (le poids du *qantâr* est de 112 *rotl* $\frac{1}{2}$, et son prix varie de 60 à 120 pataques).

Il vient chaque année de Tripoli à Alexandrie deux ou trois bâtimens chargés de pèlerins et de marchandises qu'ils apportent. Ces pèlerins prennent en retour des toiles de lin et de coton d'Égypte, et les productions de l'Inde qu'ils ont achetées dans le cours de leur voyage. Ce sont de simples particuliers qui ne font pas leur état du négoce, mais qui veulent trouver dans les bénéfices que présente l'échange de leurs denrées contre les productions de l'Égypte et de l'Inde, le dédommagement des frais de leur pèlerinage à la Mecque.

Les Musulmans de Tunis, d'Alger et de Tripoli, qui entreprennent ce pèlerinage, se rendent en Égypte par mer, comme nous venons de le dire; ils passent ordinairement à Livourne, et s'en retournent par le même chemin. Quant à ceux de Maroc et de Fez, ils se réunissent en une caravane assez nombreuse, qui traverse le désert jusqu'à Alexandrie; ils emportent, en s'en retournant chez eux, de trois à six cents balles de soie de Syrie, du prix de 500 pataques la balle; de la toile de coton teinte en rouge et du fil de la même couleur, le tout en assez

grande quantité pour charger cinq à six cents chameaux : une charge de chameau pèse 5 *qantar* de 100 *rotl* ; le *qantar* comprend ordinairement quatre-vingt dix ou cent pièces de toile, dont le prix varie de 60 à 100 parats.

Ils emmènent en outre environ deux cents chameaux chargés de toile de coton de Syrie, d'*aligâ* et de *gotny* ; on peut, en général, évaluer à 5 ou 600 pataques la charge de chacun de ces chameaux.

On peut encore évaluer à 2 ou 3000 pataques la valeur du benjoin, du musc et de la civette, emportés par les caravanes de Maroc et de Fez.

SECTION III.

Relations commerciales de l'Égypte avec l'Asie.

Les Égyptiens modernes n'ont guère de relations commerciales avec l'Asie que par les caravanes qui vont à la Mecque et qui en reviennent ; voilà pourquoi ces relations se réduisent à celles qui se sont établies directement entre les deux contrées limitrophes de l'Égypte, la Syrie et l'Arabie. Si quelques objets de ce commerce sont transportés par mer, ce sont ordinairement des vaisseaux Européens qui effectuent ce transport sur la Méditerranée, ou des vaisseaux Arabes sur la mer Rouge.

§. I.^{er}

Commerce avec la Syrie.

IMPORTATIONS.

LA Syrie fournit à l'Égypte, outre quelques produits de son sol et de l'industrie de ses habitants, différens articles de l'Inde, qui viennent à Damas par Bagdad et Bassora, ou qui y sont apportés par la caravane de la Mecque.

Les places de Jaffa, de Gaza, de Naplouse, d'Acre et de Jérusalem, envoient en Égypte du savon, de l'huile d'olive, du coton en laine, des graines d'indigo et de sésame, de la toile de coton de Naplouse, de la noix de galle, et une petite quantité de cire.

Une partie de ces marchandises est embarquée à Acre et à Jaffa, et vient à Damiette ; une autre partie est transportée par de petites caravanes d'Arabes des tribus voisines du Kaire et d'el-Arych.

On importe, année commune, par ces différentes voies, de mille à douze cents sacs de savon ; chacun de ces sacs pèse 7 à 800 *rotl* de 144 drachmes : 11 *rotl* ne comptent que pour 10, à cause de la tare. Le savon coûte en Syrie 95 médins le *rotl* ; mais ce *rotl* est sextuple de celui du Kaire.

L'huile d'olive est transportée dans de grandes jarres de terre qui en con-

tiennent chacune 3 *qantâr* $\frac{1}{2}$ ou 4 *qantâr* de 100 *rotl*. La consommation annuelle de cette denrée montoit de cent à trois cents jarres. Le prix d'un *rotl* de cette huile, dans les marchés du Kaire, étoit communément de 10 à 12 médins.

L'importation du coton de Syrie varioit suivant que l'Égypte en avoit produit une plus ou moins grande quantité : lorsque l'année n'avoit point été favorable, cette importation s'élevoit à deux ou trois mille balles du poids de 3 *qantâr* $\frac{1}{2}$, de 125 *rotl* chacun. Le *qantâr* de coton se vendoit à Saint-Jean-d'Acre de 140 à 200 piastres de 40 médins, unité de monnaie de compte généralement employée dans le commerce qui se fait entre la Syrie et l'Égypte ; le *qantâr* d'Acre est une unité de poids qui équivaloit à 4 *qantâr* du Kaire.

La mesure de graine d'indigo, de $\frac{1}{16}$ d'*ardeb*, se vendoit au prix moyen de 8 pataques : les environs de Naplouse produisent la plus estimée. On en apporte en Égypte, année commune, environ six cents *ardeb* de Syrie, qui sont à ceux du Kaire dans le rapport de 13 à 12. Au surplus, le prix de cette graine varie à raison des demandes qu'on en fait.

On tire aussi de la Syrie de la graine de sésame : il en vient annuellement deux mille couffes, chacune d'un demi-*ardeb* ; cette mesure se vend au Kaire environ 4 pataques.

La toile de coton que l'on fabrique à Naplouse se nomme *atki* ; on en importe environ six cents balles, dont l'une contient quatre-vingt-dix ou cent pièces de dix-huit *pyk* de longueur chacune, et du prix de 180 médins.

La noix de galle d'Alep, qui est employée en Égypte pour teindre en noir, est un objet d'importation assez considérable ; il en vient environ une centaine de sacs, du poids de 3 à 4 *qantâr* de 130 *rotl*.

La cire de la Palestine n'est importée en Égypte qu'en très-petite quantité, comme nous avons déjà eu occasion de le dire.

La ville de Damas fait avec l'Égypte un commerce particulier : on en tire des étoffes de soie de l'espèce appelée *gotny*, provenant des fabriques de cette ville : on en tire aussi des étoffes de soie et coton de deux qualités, l'une appelée *alâgâ Châmy*, et l'autre, *alâgâ Hendy* ; de la toile de coton appelée *atki' Châmy* ; des abricots secs, et de la pâte d'abricots appelée *qamar el dyn* ; enfin une teinture rouge nommée *fouch Châmych*.

Il vient de plus par Damas des châles de cachemire de cinq qualités différentes, sous autant de dénominations ; de la mousseline des Indes, et des toiles de coton plus grossières tirées du même pays ; une drogue nommée *moghât*, des châles de laine, de la soie de Perse, de l'argent et des perles. Ces divers objets sont apportés de Bagdad à Damas par des caravanes qui y arrivent annuellement au nombre de trois ou quatre, chacune de deux ou trois mille chameaux : mais il faut observer qu'une très-petite quantité des marchandises qu'elles apportent est destinée pour l'Égypte ; elles sont presque en totalité consommées dans les autres parties de l'empire Ottoman.

L'importation annuelle des étoffes de soie appelées *gotny* monte à dix mille

pièces. Le prix de cette étoffe à Damas varie, suivant les qualités, de 15 à 20 piastres Turques de 40 médins.

En outre, il vient directement de Damas quinze ou vingt mille pièces d'*alâgâ*, du prix de 9 à 15 piastres l'une. L'Égypte consomme à peu près mille balles de l'espèce de toile de coton appelée *atki' Châmy* ; chacune de ces balles contient cinquante-cinq pièces de vingt-quatre *pyk* de longueur et d'un *pyk* un quart de largeur : le prix de la pièce est de 7 à 9 piastres.

Il arrive tous les ans de Damas cinq cents caisses d'abricots secs, pesant chacune 2 *quantâr* $\frac{1}{2}$ de 100 *rotl* : ils se vendent de 30 à 50 piastres le *quantâr* de Syrie, qui équivalait à 180 okes.

La quantité de *qamar el-dyn*, ou pâte d'abricots, importée de Syrie, est communément de cinq ou six cents caisses, du poids de 150 *rotl* chacune. Le prix ordinaire du *rotl* est de 3 parats.

On envoie aussi de Damas en Égypte une espèce d'étoffe de soie rouge et noire, extrêmement claire, dont les femmes se font des chemises et des voiles : elle se nomme *goraych*. Il en vient par an environ vingt caisses, qui peuvent en contenir mille pièces ; le prix de chacune est de 18 ou 20 piastres. Cet article est ordinairement expédié de Berout pour Damiette.

Outre les différentes étoffes de soie dont nous venons de faire l'énumération, on expédie encore pour l'Égypte, par les ports de Latak, de Berout, de Tripoli, de Sour et de Seydeh, une certaine quantité de soie en botte. On achète cette matière au poids dans toute la Syrie ; et l'unité de poids appelée *rotl*, dont on fait usage dans le commerce de cet article, équivalait à 229 drachmes du Kaire.

La soie de Latak est blanche, et coûte 3 à 4 pataques le *rotl* ; il en vient annuellement deux cents ballots de 135 *rotl* chacun.

Celle de Berout est communément jaune, et se vend au prix moyen de 6 pataques le *rotl*. Cette soie est, comme on voit, plus estimée que celle de Latak : elle est mise en œuvre à Damiette, à Mehallet el-Kehyr et au Kaire. On évalue à deux mille ballots de 135 *rotl* ce qui en est importé annuellement.

On expédie de Tripoli de Syrie pour l'Égypte de deux à quatre cents ballots de soie, dont le poids est aussi de 135 *rotl*. Cette soie est encore employée dans les villes de l'Égypte que nous venons de désigner ; elle est blanche, et de trois qualités : la première se vend 5 pataques le *rotl* ; la seconde, de 4 pataques à 4 pataques $\frac{1}{2}$; enfin la troisième, de 3 pataques $\frac{1}{2}$ à 4 pataques.

Il ne vient de Sour que quarante ou cinquante ballots de soie, du poids de 120 à 125 *rotl* l'un ; elle se vend 4 pataques le *rotl*.

On tiroit annuellement de Seydeh deux cents ou deux cent cinquante ballots de soie blanche, du même poids que ceux qui viennent de Berout. La soie que l'on tiroit de cette dernière ville étoit généralement un peu plus estimée que celle de Seydeh.

Le tabac de Latak étoit un objet d'importation considérable en Égypte : on

estime qu'il en venoit tous les ans quatre mille balles de 400 *rotl* chacune environ. Le tabac de Lataky se vend au Kaire de 60 à 180 parats l'oke de 400 drachmes. Il venoit aussi de Sour quatre ou cinq cents balles de tabac, de 4 *qantâr* $\frac{1}{2}$ l'une : le *qantâr* de ce tabac y coûte, prix d'achat, de 70 à 200 piastres. On tiroit enfin de ce port cinq ou six cents couffes de figues sèches, de 20 à 40 piastres le *qantâr*.

Il ne venoit par terre qu'une très-petite quantité de ces diverses marchandises : elles étoient presque en totalité embarquées dans les ports de Berout, de Saint-Jean-d'Acre, de Seydeli et de Sour, sur des vaisseaux Grecs ou Turcs, ou sur des vaisseaux Européens qui faisoient la caravane dans le Levant.

Le prix du fret étoit ordinairement de 5 piastres par farde de 2 *qantâr* $\frac{1}{2}$ du Kaire.

Le bénéfice des marchands sur les divers objets importés de Syrie varioit de 10 à 30 pour 100. Sous le gouvernement des Mamlouks, c'étoit le commerce des étoffes de soie qui donnoit les plus grands bénéfices.

EXPORTATIONS.

UNE partie des denrées et marchandises envoyées de Syrie en Egypte étoit acquittée par des exportations, qui consistoient principalement en riz, en blé, en lentilles et pois chiches, en cumin, en safranon et en lin, tous produits de l'agriculture du pays. On exportoit encore de l'Égypte en Syrie des cuirs et du maroquin rouge, du café, de l'indigo, des drogues de différentes sortes, du *tamar Hendy*, du *tchichm*, de la nacre de perles, des grains de chapelet faits avec le noyau du fruit de palmier *doun*, du poivre, du gingembre, des esclaves noirs, &c.

C'est par la ville de Damiette que se font la plupart des expéditions de ces diverses marchandises ; il s'en fait aussi quelques-unes par Rosette.

On expédie, année commune, du seul port de Damiette, environ trente mille *ardeb* de riz, du prix de 20 à 22 pataques l'*ardeb*.

On n'envoie du blé d'Égypte en Syrie que lorsqu'on en éprouve la disette dans cette dernière contrée ; mais on y fait passer communément environ mille *ardeb* de fèves, deux à trois mille *ardeb* de lentilles et cent *ardeb* de cumin.

L'*ardeb* de fèves se vend de 140 à 160 parats ; et celui de lentilles, 180 : l'*ardeb* de cumin vaut ordinairement 5 pataques.

L'exportation du safranon pour la Syrie montoit annuellement à 500 *qantâr*, dont le prix varioit, suivant les circonstances, de 8 à 20 pataques le *qantâr*.

Celle du séné monte au plus à cent balles, de 180 pataques l'une.

On exportoit environ deux milliers de cuirs, du prix de 3 à 6 pataques suivant les espèces et les qualités.

La Syrie tiroit annuellement d'Egypte environ 1000 *qantâr* de sucre, dont 100 *qantâr* seulement étoient destinés à la consommation de Damas, cette ville recevant de l'Inde par Bagdad le reste de son approvisionnement. Le sucre

d'Égypte de première qualité coûtoit 25 pataques le *qantâr*; et le sucre ordinaire, de 12 à 15. L'exportation s'en faisoit par Damiette, dans des *qafas* qui contenoient chacun 3 *qantâr* de 105 *rotl*.

On exporte environ de deux à trois mille balles de toile de lin tirées des fabriques du Kaïre et des environs; chacune de ces balles contient de cent à deux cents pièces; les plus recherchées viennent de Myt-Ghamar et de Belbeys; la balle se vend de 200 à 300 pataques. On passe ordinairement des *tarbouch* en contrebande dans l'intérieur de ces balles de toile.

Les étoffes de soie fabriquées en Égypte ont peu de débit en Syrie; celles qu'on y envoie ne sont destinées qu'à l'ameublement, et proviennent des manufactures de Melhallet el-Kebyr.

L'indigo employé dans les ateliers de teinture de Damas venoit de l'Inde; mais celui dont on faisoit usage dans le reste de la Syrie, y étoit apporté d'Égypte. L'exportation de cette matière colorante pouvoit s'élever par année à 500 *qantâr* de 200 *rotl* l'un; le prix du *qantâr* est de 40 à 45 pataques. L'indigo d'Égypte le plus recherché en Syrie étoit celui que l'on récoltoit dans la province de Belbeys.

L'exportation annuelle du sel ammoniac pour Damas s'élevoit à 30 *qantâr*, et à 70 pour le reste de la Syrie: le *qantâr* de ce sel pèse 250 *rotl*. Le sel ammoniac de première qualité se vendoit de 100 à 120 pataques le *qantâr*; et celui de qualité inférieure, de 80 à 90.

On ne faisoit passer d'Égypte en Syrie qu'environ 100 *qantâr* de *tamar Hendy*, de 110 *rotl* chacun, et du prix de 15 à 30 pataques.

Le café ne passoit d'Égypte en Syrie que dans les années où les caravanes de Damas et de Bagdad n'en apportoient point assez pour la consommation de cette province.

Dix *qantâr* de *tchichm* composoient le poids total des exportations de cette substance; le *qantâr* est de 110 *rotl*, du prix de 10 à 20 pataques.

C'étoit ordinairement de Bagdad que la Syrie tiroit les autres drogues employées dans la pharmacie.

Les coquilles de nacre de perles se vendoient au millier: les plus grandes, 50 pataques; et les petites, de 10 à 30. On expédioit annuellement de cent à deux cents milliers de ces coquilles, qui étoient particulièrement travaillées à Jérusalem et en différens lieux de la Palestine pour faire des chapelets et autres ouvrages de ce genre, qui étoient achetés par les pèlerins de la chrétienté.

On envoyoit encore d'Égypte à Jérusalem une graine nommée *bezzebât*, qui servoit aux mêmes usages; c'étoit un article de 500 *qantâr* environ, de 150 *rotl* chacun. L'oke de cette matière, du poids de 400 drachmes, se payoit de 20 à 40 parats.

Le millier de noix de palmier *doum*, que l'on employoit aussi à faire des chapelets, se vendoit de 5 à 7 pataques; on en évaluoit à deux cents milliers l'exportation annuelle.

Les épicerics consommées en Syrie venoient presque toutes par Bassora; ce
qui

qui en étoit expédié d'Égypte ne s'élevoit guere annuellement qu'à deux cents balles, au nombre desquelles le poivre seul entroit pour un quart. Le *qantâr* de cette épicerie étoit du prix de 60 à 70 pataques.

Quant aux esclaves noirs des deux sexes amenes en Égypte par les caravanes de l'intérieur de l'Afrique, on en faisoit passer tous les ans en Syrie environ une centaine ; mais ces envois n'avoient lieu que sur des demandes particulières.

Le cours ordinaire des bénéfices sur les marchandises exportées d'Égypte en Syrie varie de 10 à 30 pour cent.

Les droits de sortie par le port de Damiette sont fixés à 60 médins par *qantâr*, pour quelque marchandise que ce soit ; à l'exception cependant des toiles, dont on a voulu favoriser l'exportation, et qui sont comprises dans un règlement particulier : chaque piece acquitte un droit d'un parat et demi seulement.

Le transport par le Nil, depuis le Kaire jusqu'à Damiette, d'un sac ou ballot du poids de 5 *qantar*, est payé de 20 à 100 médins, suivant l'espece de marchandise. Si l'on prend la voie de terre, le transport du même poids à dos de chameau revient à 8 ou 10 pataques.

Le prix du fret de Damiette aux divers ports de Syrie augmente ou diminue, suivant qu'il se trouve en même temps plus ou moins de bâtimens en chargement. Il varie de 200 à 400 médins par *farde* ou balle de marchandises du poids de 5 *qantâr*.

Il se fait aussi quelques transports de marchandises d'Égypte en Syrie par le lac Menzaleh ; mais c'est un commerce de contrebande.

Les marchands de Syrie établis au Kaire, de meme que les autres Levantins, n'ont point de consuls. Quand il s'élève entre eux des differends sur le fait du commerce, ils essaient d'abord de se concilier par voie d'arbitrage ; si les moyens de conciliation n'ont point de succes, les parties intéressées ont recours à la justice Turque, qui termine promptement les contestations.

Les faillites s'accommodent, comme en Europe, à la volonté des creanciers, et suivant les facultés du debiteur ou le plus ou moins de confiance qu'il inspire.

Les avanies auxquelles les marchands Syriens étoient exposés sous le gouvernement des Mamlouks, consistoient en fournitures dont la valeur n'étoit point soldée, ou bien en emprunt d'argent dont il n'étoit pas tenu compte, quelquefois encore on les mettoit arbitrairement en prison pour les forcer de s'en tirer en payant une somme d'argent plus ou moins considerable.

Quant aux especes metalliques qui servent à solder une partie des échanges dont nous venons d'indiquer les principaux objets, il passe d'Égypte en Syrie des médins et des sequins du Kaire, tandis qu'il vient de Syrie en Égypte des piastres d'Espagne, des sequins de Constantinople et des sequins de Venise. En général, la Syrie recevoit annuellement en numeraire de plus grandes valeurs qu'elle n'en rendoit, parce que toutes les soies qui venoient de cette contrée pour être mises en œuvre en Égypte, étoient payées en argent.

Le commerce par mer entre ces deux pays se trouva naturellement interrompu pendant l'occupation de l'Égypte par l'armée Française. Alors on traita

avec les fermiers de la pêche du lac Menzaleh; et les marchandises qui étoient entreposées à Damiette, furent transportées sur ce lac à Sâh et à Tynch, ou des caravanes d'Arabes Syriens venoient les chercher.

D'autres Arabes transportoient aussi en Syrie les marchandises entreposées dans les villes du Kaire et de Belbeys, à Sefteh et à Myt-Ghamar. Ils suivoient la route ordinaire des caravanes, et passoient par Sâlehyeh, quand les droits de sortie des marchandises qu'ils emportoient avoient été acquittés; mais les Arabes qui entreprenoient à leurs risques de les faire passer en contrebande, s'écartoient de la route de Sâlehyeh, et contournoient la vallée de Saba'h-byâr.

Les cheykhhs de ces caravanes sont quelquefois associés avec des marchands du Kaire ou de quelque autre ville: ils viennent alors chercher dans les magasins de leurs associés les marchandises qu'ils se chargent de transporter en Syrie; ils reviennent ensuite déposer dans ces magasins les objets qu'ils apportent en retour. Quelquefois ils font le commerce pour leur propre compte, et alors ils conservent leurs marchandises dans leurs camps, où les marchands des villes de l'Égypte viennent les choisir et les acheter.

Autrefois ces Arabes ne faisoient point eux-mêmes le commerce, ne se chargeant que d'employer leurs chameaux au transport des marchandises à travers leurs déserts; ce qui ne leur procuroit que de très-légers bénéfices: mais, pendant notre expédition, la voie de mer par Damiette ayant été fermée, il a fallu, de nécessité, recourir à eux. Ils sont ainsi restés les maîtres du prix des transports, et ils ont employé une partie des bénéfices extraordinaires que cette circonstance leur a procurés, à faire le commerce pour leur propre compte; ce qui, un peu plus tôt ou un peu plus tard, auroit amené une révolution dans leurs mœurs.

Il faut, au surplus, être toujours très-circonspect dans le choix que l'on fait de cette espèce de voituriers, car il arrive quelquefois que des Arabes chargés de marchandises qui ne leur appartiennent pas, les font piller en route par des tribus qu'ils disent être leurs ennemies, et avec lesquelles ils sont d'intelligence: ensuite ils partagent entre eux les objets pillés.

§. II.

Commerce de l'Égypte avec l'Arabie et l'Inde.

IMPORTATIONS.

LA fertilité de l'Égypte et la stérilité de l'Arabie doivent établir entre ces deux contrées contiguës des rapports de commerce très-étendus. C'est aussi avec l'Arabie que l'Égypte échange une partie considérable des productions de son sol contre des étoffes et des épiceries de l'Inde, que des marchands Arabes vont y chercher et qu'ils entretiennent dans leurs ports.

Le commerce entre l'Égypte et l'Arabie se fait par mer, au moyen de petits bâtimens qui viennent des deux ports de Geddah et d'Yanbo' aborder en

Égypte, à Qoceyr ou à Suez, ou bien il se fait par terre, au moyen de caravanes qui traversent le désert compris entre le Nil et la mer Rouge.

Le port de Qoceyr est placé au fond d'une petite baie ouverte au sud-est ; il est fermé au nord par un rocher qui se dirige vers l'est-sud-est, et s'avance dans la mer jusqu'à une distance de deux cent soixante mètres, à partir du rivage. Ce rocher, dont la surface est à peu près horizontale, decouvre à marée basse ; il est coupe à pic dans l'intérieur du port et du côté du large, où il se prolonge du sud au nord parallèlement à la côte.

La plage, du côté du sud, est également bordée de récifs, qui forment une courbe concave d'environ trois quarts de lieue de diamètre.

Cette disposition met le port de Qoceyr à l'abri des vents de nord et de sud, lesquels soufflent le plus fréquemment sur la mer Rouge ; ce port est également abrité, par la terre, des vents d'ouest, qui pousseroient au large.

Le mouillage est placé vers la pointe du rocher septentrional. J'y ai trouvé, à marée basse, six brasses d'eau ; cette profondeur diminue de plus en plus en approchant du rivage, à cinquante mètres duquel elle n'est plus que d'une demi-brasse.

Le fond de ce mouillage est de sable fin et d'assez bonne tenue ; mais, comme les vaisseaux Arabes sont en général mal grésés, il arrive quelquefois que leurs câbles se rompent lorsque le vent d'est souffle avec violence. C'est le seul dont le port ne soit point à couvert ; mais il souffle rarement.

Les bâtimens ne peuvent approcher de la ville, faute de quais : on est obligé de les charger et de les décharger au moyen de chaloupes qui même n'arrivent pas jusqu'à terre ; il faut que les marchandises y soient prises et embarquées par des hommes qui se mettent à l'eau jusqu'à la ceinture. Les marées moyennes à Qoceyr s'élèvent d'environ un mètre.

Les plus grands bateaux qui y abordent ne sont point pontés, et ne portent que quatre cents mesures de blé ; ce qui équivaut à quatre-vingt-dix tonneaux environ.

Le vent de nord règne presque toute l'année ; ceux de la partie du sud soufflent pendant les trois mois d'hiver.

La ville, si l'on peut donner ce nom à un amas de masures entassées sur une côte déserte, est privée d'eau douce. Elle a deux cent cinquante mètres de longueur du sud-ouest au nord-est, et cent soixante dans sa plus grande largeur ; elle est percée, dans ce sens, de deux rues principales, qui vont, en partant du bord de la mer, jusque sur une petite place en avant du château.

Ce château est bâti sur une petite éminence de cailloux roulés qui passe derrière la ville et se prolonge sur la côte au nord et au sud ; c'est une enceinte de murailles en forme de losange de soixante-dix mètres de côté, flanquée de quatre tours. Cette construction est la seule qui présente quelque apparence de solidité. Le soubassement de ses murs est en pierre de taille. Cette enceinte renferme quelques bâtimens, ainsi qu'une citerne d'eau saumâtre.

Le port de Qoceyr est habité par des marchands Arabes qui trouvent dans les bénéfices du commerce qu'ils y font, un dédommagement suffisant des privations

auxquelles le local les assujettit. Ces marchands, venus pour la plupart d'Yanbo' et de Geddah, reçoivent de leurs correspondans dans ces deux villes les marchandises de l'Arabie et de l'Inde, et ils les font passer en Égypte par des caravanes qu'ils accompagnent ordinairement eux-mêmes.

Le café de l'Yémen est presque le seul objet des importations qui se font en Égypte par le port de Qoceyr.

Il y est expédié des deux ports d'Yanbo' et de Geddah. Il se vend, dans le premier, de 12 à 15 piastres d'Espagne le *qantâr* du Kaire : on paye 15 médins de fret, et 20 médins de droit de sortie. Le trajet jusqu'à Qoceyr se fait ordinairement en trois jours.

Le prix du café à Geddah est ordinairement de 2 piastres par *qantâr* au-dessous de son prix à Yanbo' ; mais cette infériorité de prix se trouve compensée par un droit de 300 médins perçu pour le compte du chérif de la Mecque : le fret de Geddah à Qoceyr est de 36 à 40 parats par *qantâr*.

Le nombre des bâtimens d'Yanbo' et de Geddah qui abordent chaque mois à Qoceyr, varie de dix à vingt, suivant les saisons ; ceux de Geddah sont toujours en plus grande quantité que ceux d'Yanbo'.

Débarqué à Qoceyr, le café de l'Yémen paye en nature un droit de $4 \text{ rotl } \frac{1}{2}$ par *qantâr* ; il paye de plus 47 médins en argent, y compris le salaire du percepteur.

Ces droits acquittés, le café est transporté à Qené sur les chameaux qui ont apporté de cette ville le blé et les autres productions de l'Égypte dont les barques Arabes se chargent en retour. La charge d'un chameau est de 4 *qantâr* de café ; le prix de sa location est de 2 piastres d'Espagne : il faut payer de plus 23 parats par chameau, pour l'escorte que les Arabes *A'hâbdeh* fournissent aux caravanes, ou plutôt pour la prime d'assurance qu'ils exigent contre le pillage qu'ils pourroient exercer eux-mêmes.

Les droits de la douane proprement dits se perçoivent à Qené ; ils montent à 3 piastres $\frac{1}{2}$ par *qantâr* : ainsi, ajoutant ensemble tous ceux dont est grevé le *qantâr* de café jusqu'à sa sortie de Qené, on trouve que leur somme s'élève à 4 piastres et 85 médins, c'est-à-dire, à très-peu près au tiers du prix d'achat de cette marchandise dans les ports de l'Arabie.

Le transport des cafés de Qené au Kaire s'effectue par le Nil, comme nous avons déjà eu occasion de le dire ; on paye, suivant les circonstances, de 20 à 45 parats de fret par *qantâr*, qui se vend au Kaire de 25 à 30 piastres.

Les marchandises de l'Inde, formant pour l'ordinaire une partie du chargement des bâtimens d'Yanbo' et de Geddah, sont apportées dans ces deux villes par des caravanes d'Indiens qui viennent en pèlerinage à la Mecque, ou par des bâtimens de l'Inde qui sont quelquefois montés par des naturels du pays, mais beaucoup plus souvent par des Anglais : ceux-ci, n'ayant point de consuls dans les ports de la mer Rouge, y abordent rarement ; les marchands se rendent avec le douanier à bord de leurs vaisseaux, où les affaires se traitent. En général, ils tiennent les différens objets de leur cargaison au-dessous des mêmes objets quand ils sont apportés par les caravanes ou par des bâtimens Indiens. On les paye en

piastres d'Espagne ; il est du moins extrêmement rare que les Anglais prennent des marchandises en retour.

Les étoffes de l'Inde, les épiceries, l'encens, la gomme, et généralement tous les objets qui composent la cargaison des bâtimens de Geddah et d'Yanbo', le café excepté, payent à Qoceyr un droit de 10 pour cent en nature ; c'est le seul qu'elles supportent jusqu'à leur arrivée au Kaire.

Parmi les étoffes et les mousselines qui sont transportées des Indes à Qoceyr, il se trouve aussi quelques étoffes de soie fabriquées en Angleterre, et dont on ne trouve plus le débit ailleurs.

Les châles de cachemire se vendent à Yanbo' et à Geddah de 30 à 50 piastres, mais ils sont des qualités inférieures. Ces objets, et toutes les marchandises de l'Inde que l'on apporte en Égypte, sont renfermés dans des ballots dont deux suffisent pour compléter la charge d'un chameau ; on paye 60 à 80 médins pour le transport d'un de ces ballots par le Nil, depuis Qené jusqu'au Kaire.

La ville de Suez, plus considérable que celle de Qoceyr, est bâtie à l'extrémité septentrionale et sur le rivage de la mer Rouge. Les vaisseaux n'y abordent point avant d'être déchargés ; ils restent dans la rade, à cinq quarts de lieue environ au sud de la ville. Cette rade est enfermée entre deux plages qui sont couvertes à marée haute ; son fond est de sable fin : on y trouve de dix-huit à soixante pieds d'eau à marée basse. Elle est d'ailleurs à l'abri des vents qui soufflent de la région du nord, depuis l'est jusqu'au sud-ouest. Le vent de sud est le seul qui puisse y occasionner quelque agitation : il n'y auroit cependant aucun danger à craindre, si les câbles qui tiennent les amarres étoient assez forts, et si les bâtimens étoient bien gréés.

Le contour oriental de la ville de Suez est formé par quelques pans de murs de quai en maçonnerie de moellon. Les barques des pêcheurs y abordent, ainsi que les chaloupes des vaisseaux qui sont en rade : on communique de cette espèce d'embarcadère dans la rade par un chenal qui remonte parallèlement au rivage jusqu'à cinq ou six cents mètres vers le fond du golfe. On trouve dans ce chenal de six à huit pieds d'eau à marée basse ; mais, à son embouchure, il est obstrué par une barre de sable sur laquelle il n'y en a que quatre ou cinq. Cette espèce de barre doit son origine à l'équilibre qui s'établit en ce point entre le courant de la marée montante et celui des eaux qui, descendant du fond de la mer Rouge, charient toujours une petite quantité de sable.

On voit au nord-est de Suez une petite éminence désignée sous le nom de *Qolzoum* : suivant une tradition du pays, c'est l'emplacement d'une ancienne ville. Je l'ai parcourue avec attention, et je n'y ai reconnu qu'un monticule semblable à ceux dont la plupart des villes d'Égypte sont environnées, et qui sont formés des gravois et des immondices que l'on en rejette.

On ne trouve point d'eau douce, et il n'y a par conséquent aucune végétation dans les environs de Suez. Les grains, les légumes, et les autres objets de première nécessité, y sont apportés à grands frais de l'intérieur de l'Égypte. On va maintenant chercher l'eau nécessaire aux besoins de ses habitans sur la côte

orientale du golfe, à deux lieues et demie de la ville. La fontaine d'où cette eau surgit se nomme *el-Nihla* ; ce n'est autre chose qu'un trou de huit ou neuf pieds de profondeur, creusé dans un amas de cailloux roulés, qui ont été déposés au pied de la chaîne Arabique. Cette eau est légèrement saumâtre. On retrouve encore aujourd'hui, sur plus d'une lieue de longueur, les traces d'un aqueduc qui, partant de cette même fontaine, se dirigeoit du côté de Suez : le fond et les parois de cet aqueduc étoient formés d'une espèce de béton composé de chaux, de sable calcaire, de gravier et de coquillages, ainsi qu'il est aisé de le reconnaître à quelques fragmens qui sont répandus sur le sol.

Cette fontaine n'a pas toujours été la seule d'où la ville de Suez ait tiré ses eaux : on alloit les chercher autrefois jusqu'aux fontaines de Moïse, situées à quatre lieues au sud-est sur la côte d'Arabie. Elles sont au nombre de sept ou huit, creusées dans le sable à huit ou neuf cents toises du bord de la mer : les unes fournissent de l'eau saumâtre, tandis que deux ou trois autres fournissent de l'eau assez douce. On voit les restes d'un aqueduc qui portoit les eaux de l'une de celles-ci dans une espèce de réservoir peu distant du rivage actuel. On remarque aussi autour de ces fontaines des monticules de décombres, de débris de vases et de maçonnerie, qui annoncent d'anciens établissemens. Il est étonnant, au surplus, qu'on ne trouve pas de ruines plus considérables sur un point de cette côte où il existe de l'eau douce ; avantage précieux, qui permettroit d'y cultiver avec succès quelques plantes utiles, comme on peut en juger par la belle végétation de plusieurs dattiers dont ces fontaines sont entourées.

Ce qui reste des travaux faits pour amener des eaux à Suez, ou à l'ancienne ville à laquelle cette ville moderne a succédé, ne fournit pas la seule preuve de l'importance de cet établissement, et de l'état florissant où il exista autrefois : le genre de construction de la plupart des édifices qui bordent ses quais et ses différentes places, en fournit une autre preuve.

On compte encore à Suez dix-huit ou vingt *o'kel* destinés à loger les marchands étrangers et à leur servir de magasins ; ils sont bâtis sur des plans réguliers et uniformes. Ce sont des enceintes rectangulaires de quarante ou cinquante mètres de côté. Comme ils forment un bâtiment isolé, leur cour intérieure, autour de laquelle les logemens sont distribués, a communément deux ou trois issues. La partie inférieure des murs d'enceinte de ces édifices est revêtue de pierres de taille.

Les rues de Suez sont alignées ; les places publiques, au nombre de trois ou quatre, ne sont pas sans quelque régularité ; les maisons particulières portent même une sorte de caractère Européen qu'on ne retrouve dans aucun autre lieu d'Égypte.

Cette ville, malgré les avantages qu'elle offre au commerce, a singulièrement déchu depuis quarante ans : on y comptoit alors plus de mille habitans, parmi lesquels il y avoit quelques négocians Grecs ; à peine y trouveroit-on aujourd'hui deux cents personnes. Quant à l'époque de sa plus grande prospérité, elle remonte probablement à celle de la destruction d'Alexandrie par les Sarrasins.

le siège du gouvernement se trouva alors établi au Kaire ; et, cette capitale étant devenue le centre de toutes les affaires , ce fut par le port de la mer Rouge qui en étoit le plus voisin , que durent s'entretenir les relations commerciales de l'Égypte avec l'Inde et l'Arabie.

La principale et peut-être la seule cause qui a maintenu l'établissement de Suez depuis la découverte du cap de Bonne-Esperance , a été le passage annuel de la caravane d'Égypte , dont une partie s'embarque dans ce port lors de son départ pour la Mecque , et y débarque à son retour.

Presque tout le commerce entre l'Égypte et l'Inde se fait aujourd'hui par l'entremise de cette caravane et par la correspondance établie entre le port de Suez et celui de Geddah.

La plupart des bâtimens Arabes qui naviguent sur la mer Rouge , sont construits dans l'Inde ; ils s'y vendent à ou 5000 piastres , et sont du port de soixante-quinze à quatre-vingts tonneaux. Il y a cependant à Geddah un chantier de construction que les Anglais approvisionnent de matériaux.

Les vents de sud règnent ordinairement sur la mer Rouge depuis le commencement de décembre jusqu'au milieu de février , et pendant les deux premiers mois qui suivent l'équinoxe de printemps. Ces deux saisons , dont la première se nomme *herbányeh* , et la seconde, *el-naham* , sont celles de l'expédition des bâtimens de Geddah et d'Yanbo' pour Suez. Pendant le reste de l'année , les vents soufflent de la partie du nord , et l'on peut faire régulièrement les expéditions de Suez pour l'Arabie.

Quand le vent est favorable , on vient de Geddah à Suez dans quinze ou seize jours : la durée de ce trajet est ordinairement de vingt ou vingt deux ; il n'y a que trois ou quatre jours de différence pour venir d'Yanbo'.

Ce n'est pas aux difficultés de la navigation sur la mer Rouge qu'il faut attribuer les lenteurs de cette traversée ; c'est plutôt à l'ignorance des marins Arabes , et à l'habitude qu'ils ont de mouiller toutes les nuits dans les anses qu'ils rencontrent sur la côte orientale du golfe : c'est pour cela qu'ils en suivent les contours sans jamais les perdre de vue.

Il vient annuellement à Suez cinquante ou soixante bâtimens de Geddah : leur cargaison consiste principalement en café , gomme Arabique , encens , épiceries et drogues de plusieurs espèces ; quant aux mousselines et autres étoffes de l'Inde , elles sont généralement apportées par les pelerins de la Mecque.

Il faut ajouter à ces différens articles cent *quantâr* de séné venant des environs de cette ville ; cette marchandise étoit comprise , comme le séné de Syene , dans le monopole que Morâd-bey en avoit concédé au consul de Venise , M. C. Rosetti.

Enfin l'on amenoit annuellement d'Arabie en Égypte vingt ou trente esclaves noirs , beaucoup plus estimés que ceux d'Afrique.

Avant les quinze dernières années qui ont précédé notre expédition d'Égypte , il venoit par Suez vingt ou trente mille fardes de café , chacune du poids de 3 *quantâr* $\frac{1}{2}$, le *quantâr* étant de 105 *rotl*.

Depuis cette époque , le commerce du café par Suez est tombé ; il n'en vient

plus que quinze à dix-sept mille fardes par cette voie ; le reste est expédié par Qoceyr : cependant la masse totale de cette importation est moindre qu'autrefois.

Les renseignemens que j'ai pris à Suez sur le prix du café à Geddah et à Yanbo', et sur les droits auxquels cette marchandise est assujettie, se rapportent parfaitement à ceux que j'avois déjà obtenus à Qoceyr : on paye de 60 à 80 médins pour le transport d'un *qantâr* de café de Geddah à Suez.

Le *qantâr* et le *rotl* en usage dans les ports d'Arabie sont les mêmes que ceux d'Égypte. Bruce avoit déjà remarqué que ces poids sont ceux de Venise, ce qui prouve, conformément à l'opinion de ce voyageur, qu'ils ont été introduits en Orient pendant que les Vénitiens y faisoient exclusivement le commerce.

Les épiceries et les autres marchandises de l'archipel Indien sont apportées tous les ans à Geddah par quinze ou vingt petits bâtimens Malais ou Arabes, et par trois ou quatre vaisseaux Anglais.

Les marchandises de l'Inde qui venoient à Suez, consistoient principalement en étoffes de soie, en étoffes de coton et en cachemires.

Vingt ans environ avant l'expédition Française en Égypte, il s'y faisoit une bien plus grande importation de marchandises par la caravane de la Mecque que par Suez et Qoceyr : mais le grand nombre de tribus errantes qui infestent le chemin que la caravane est obligée de suivre, a fait, dans ces derniers temps, préférer la voie de mer. Quoi qu'il en soit, la valeur des objets importés par la caravane s'élevoit encore annuellement à 250,000 ou 300,000 piastres d'Espagne. Ces importations étoient exemptes de tout droit de douane.

Il y avoit anciennement au Kaire quinze ou vingt maisons de négocians Turcs qui faisoient le commerce de l'Inde ; ce nombre n'est plus que de trois ou quatre : il y a à peu près autant de commissionnaires Turcs établis à Geddah.

Quatre tribus d'Arabes étoient exclusivement en possession de transporter au Kaire les marchandises qui venoient de Suez par mer : ces tribus, qui suivoient chacune une route différente, sont celles des *Terrâbyn*, des *Haouytât*, des Arabes de Tor et des *A'ydy*.

Les premiers habitent les environs du vieux Kaire et le village de Basâtyn ; ils ont aussi des camps dans quelques gorges de la vallée de l'Égarement.

Les *Haouytât* sont établis dans la province de Qelyoubiyeh.

La tribu de Tor occupe la côte d'Arabie jusqu'au cap Mohammed, les environs du mont Sinaï, et toute la presqu'île comprise entre la mer de Qolzoum et le golfe d'A'qabali.

Enfin les *A'ydy* habitent les environs de Mataryeh et de Birket el-Haggy.

Ces Arabes fournissent les chameaux avec leurs équipages, et un nombre proportionné de conducteurs qui sont eux-mêmes sous les ordres de quelques cheykh.

Un chameau porte de Suez au Kaire 5 ou 6 *qantâr* de café, pour chacun desquels on paye 90 médins.

Les produits de la douane de Suez ont été, pendant quelque temps, divisés
entre

entre Morâd et Ibrâhym beys : Ibrâhym en jouissoit seul lors de l'arrivée des Français en Égypte ; cependant on prélevoit un droit d'un médin par *rott* de café au profit du pàchâ du Kaire , et un droit de 1,16 médins par farde au profit de l'émyr Hâggy.

Il faut que le commerce de l'Inde par la mer Rouge ait procuré de grands avantages , pour qu'on ait pensé à former des établissemens sur des plages sablonneuses aussi stériles que celles où sont bâties les villes de Qoceyr et de Suez : aussi , dans l'espérance de jouir de ces avantages , a-t-il été fait , vers la fin du siècle dernier , quelques tentatives pour rouvrir au commerce de l'Inde le chemin qu'il avoit suivi avant la découverte du cap de Bonne-Espérance.

On sait qu'A'ly-bey , qui gouverna l'Égypte dans l'intervalle de 1763 à 1771 , avoit conçu le projet de se rendre indépendant de la Porte Ottomane. Le bénéfice que le commerce de l'Inde avec l'Europe auroit pu lui procurer , s'il étoit parvenu à le faire passer par l'Égypte , lui fut indiqué par le consul de Venise , auquel il accordoit une grande confiance , comme un moyen sûr d'accroître ses richesses et d'assurer son indépendance.

Il falloit d'abord se rendre maître du port de la mer Rouge qui a le plus de relations avec l'Inde , et du marché où se réunissent les caravanes qui en font le commerce par terre : il lit en conséquence occuper Geddah et la Mecque par deux beys de sa maison , Hasan Geddâouy et Mohammed Aboudahab.

Afin d'attirer les Européens à Geddah , il voulut qu'ils y eussent un facteur accrédité , et il réduisit à 3 pour cent de la valeur des marchandises les droits de douane qui devoient y être perçus.

Les circonstances ne permirent point l'exécution de ces projets ; mais l'intention manifestée par A'ly-bey , de rendre libre la navigation de la mer Rouge , n'en fut pas moins bientôt connue dans l'Inde.

Quelques négocians formèrent alors le projet d'expédier par cette voie dans le Levant les différentes marchandises qui y ont cours. Il vint à Suez plusieurs bâtimens qui payerent , à leur arrivée , 5 pour cent de la valeur de leurs chargemens ; on se borna à exiger de plus 6 pour cent de cette valeur au moment où ces chargemens furent achetés par des marchands du Kaire.

Mohammed-bey Aboudahab , successeur d'A'ly , voulut , comme lui , encourager le commerce de l'Inde. Non-seulement il permit aux vaisseaux Anglais armés par des particuliers de débarquer leurs chargemens à Suez , mais encore il prescrivit aux négocians du Kaire qui en traitoient , de les solder dans le délai de trente jours. Les bénéfices auxquels cette protection du Gouvernement d'Égypte donna lieu , et la renommée qui ne manqua pas de les grossir , inspirèrent à d'autres armateurs le désir de les partager. Cependant la compagnie Anglaise du Levant , qui vend dans les différentes contrées de l'empire Ottoman les étoffes du Bengale provenant des magasins de la compagnie des Indes , craignit que la nouvelle route qui s'ouvroit par l'Égypte , ne nuisît à ses intérêts ; elle fit en conséquence solliciter pres du divan de Constantinople , par l'ambassadeur

d'Angleterre, un firman qui interdiroit aux Européens la navigation de la mer Rouge au-dessus de Geddah.

Il s'écoula un temps assez considérable jusqu'à l'obtention de ce firman; et durant cet intervalle le commerce de l'Inde par l'Égypte continua de se faire avec d'assez grands avantages.

Enfin le firman sollicité par les agens du Gouvernement Anglais à Constantinople fut expédié au pâchâ d'Égypte.

Le gouverneur du Bengale avoit, de son côté, défendu l'importation immédiate des marchandises de l'Inde en Égypte par des vaisseaux Anglais. Au mépris de cette défense et du firman du grand seigneur, il arriva à Suez, en 1778, plusieurs bâtimens dans le chargement desquels le bruit courut que le consul de France étoit intéressé. On rapporte que, pour faire parvenir au Kaire les marchandises avec plus de sûreté, ce consul obtint de les y faire transporter par des chameaux appartenant à l'un des principaux beys. Les Arabes de Tor, qui prétendoient avoir des droits à exécuter ce transport, demandèrent inutilement d'en être chargés, suivant l'ancien usage. Refusés sur ce point, ils réduisirent leurs demandes à celle d'une indemnité en argent, pour le dommage qu'ils disoient éprouver par l'effet de cette innovation. Le second refus qu'ils essayèrent les irrita : ils se mirent en embuscade, et pillèrent la caravane ; ce qui leur fut d'autant plus facile, que les voyageurs de différentes naions qui l'accompagnoient, comptant sur la sécurité dont on avoit joui dans les expéditions précédentes, n'avoient pris aucune des précautions nécessaires pour se défendre dans celle-ci.

Les bâtimens venus à Suez furent ensuite confisqués par le pâchâ du Kaire, ainsi que les marchandises qui y étoient restées ; d'autres gens en place achetèrent à vil prix celles qui provenoient du pillage de la caravane.

Les bâtimens qu'on avoit expédiés directement de l'Inde pour le port de Suez, étoient presque exclusivement chargés pour le compte d'officiers militaires ou civils employés au service de la compagnie Anglaise.

Depuis le mauvais succès de ces expéditions, elles ont entièrement cessé par cette voie. C'est, au surplus, à dater de cette époque que les Anglais ont eu un vice-consul à Alexandrie ; jusqu'alors la compagnie des Indes n'avoit entretenu au Kaire qu'un simple agent chargé de faire passer par la voie de terre les dépêches d'Europe dans le Bengale et celles du Bengale en Europe.

EXPORTATIONS.

En échange du café, des drogues de l'Arabie et des marchandises de l'Inde importés à Qoceyr par les barques Arabes, elles emportent d'Égypte, en retour, du blé, de la farine, des fèves, des lentilles, du sucre, du beurre, de l'huile de laitue, des fleurs de carthame et de la toile de lin.

Une partie de ces denrées est expédiée directement à Yanbo' ou à Geddah par des commissionnaires établis à Qoceyr ou à Qene, et confiée aux patrons

des bâtimens sur lesquels on les embarque, ou bien elles forment le bagage d'un certain nombre de voyageurs, tous habitans du Sa'y'd ou de l'intérieur de l'Afrique, qui se rendent en pèlerinage à la Mecque. C'est ordinairement pendant les mois d'avril et de mai que ces exportations se font avec le plus d'activité.

Le blé, et généralement tous les grains exportés par la voie de Qoceyr, sont mesurés, non pas à l'*ardeb* du Kaire, mais au *tellis*, unité de mesure qui est à cet *ardeb* dans le rapport de 16 à 9.

Le *tellis* de froment se vend, à Qené, de 3 pataques à 4 pataques $\frac{1}{2}$.

La charge d'un chameau est de trois quarts de *tellis*, qui pèsent environ 170 kilogrammes. Les caravanes de chameaux ainsi chargés emploient quatre jours pour aller de Qené à Qoceyr. Il en coûte de transport, par *tellis* de blé, de 200 à 380 parats, c'est-à-dire, un prix équivalent à la valeur intrinsèque du blé pris sur les marchés de Qené, de Qous et d'Abnoud, où se vendent communément les grains destinés à être exportés en Arabie.

On vend sur les mêmes marchés le *tellis* d'orge et le *tellis* de fèves au prix moyen de 2 pataques et 60 médins.

Le *tellis* de lentilles s'élève à 4 pataques et 40 médins, c'est-à-dire, à peu près au même prix que le *tellis* de blé.

Outre sa charge en blé et en lentilles, chacun des chameaux d'une caravane porte encore la quantité de fèves nécessaire à sa nourriture pendant le voyage.

On comprend toujours dans le prix de la location d'un chameau, qui varie de 3 à 4 pataques suivant les besoins du commerce, le salaire du chamelier, qui est chargé de la conduite et du pansement de six chameaux.

Tout le blé destiné pour l'Arabie seroit réduit en farine sur les lieux mêmes ou il est récolté, si l'on n'y manquoit pas de moulins : les Égyptiens gagneroient par cette opération la main-d'œuvre de la mouture, qui est de 48 parats par *ardeb* du Kaire.

Un *qantâr* de blé produit communément 90 *rotl* de farine, dont on paye le transport de Qené à Qoceyr 100 médins.

Le beurre est aussi un objet assez considérable d'exportation ; on le tire des villages de la haute Égypte situés entre Minyeh et Esné ; il se vend de 1000 à 1500 médins le *qantâr*. on le transporte dans des outres de peau de bœuf ; un chameau peut en porter 4 *qantâr*.

Il en est de même des huiles que l'on extrait des différentes graines oleagineuses.

La cruche de poterie compacte appelée *ballas*, qui sert à mesurer l'huile, en contient 23 ou 24 *rotl* du Kaire, et se vend à Qené de 200 à 240 parats. Pour transporter l'huile à dos de chameau, on la met dans de grandes outres, un chameau en porte 3 ou 4 *qantâr*.

Le *qantâr* de sucre se vend, à Qené, de 9 à 10 pataques.

Le *qantâr* de safranon, ou de fleurs de carthame, se vend de 8 à 12 pataques.

Enfin les pièces de toile de lin, de 27 à 28 *pyk* de longueur, que l'on trans-

porte d'Égypte en Arabie par la voie de Qoceyr, se vendent 120 parats chacune : un chameau peut en porter deux cents pièces.

On mesure les grains d'Égypte, quand ils sont arrivés à Qoceyr, avec des mesures différentes de celles que l'on emploie à Qené. L'*ardeb* de Qoceyr est à celui de Qené comme 3 est à 5 ; la première de ces mesures est égale à un *ardeb* du Kaire et $\frac{4}{1000}$. Le fret d'un *ardeb* de toute sorte de grains expédié de Qoceyr à Yanbo' ou à Geddah est de 160 médins.

Le blé se vend à Yanbo' 6 piastres d'Espagne l'*ardeb* de Qoceyr ; il monte jusqu'à 7 piastres dans les années de disette.

Le *qantâr* de sucre d'Égypte se vend à Geddah et à Yanbo' 2500 parats ; le *qantâr* de beurre s'y vend de 12 à 15 piastres.

On voit qu'il n'y a guère d'exportation par le port de Qoceyr que des productions territoriales de l'Égypte, de toiles, et de quelques autres produits de ses grossières manufactures.

La lisière du chemin que l'on suit à travers le désert pour se rendre dans ce port, est occupée par des Arabes de la tribu des *A'bâbdeh* : ils sont non-seulement les voituriers ordinaires de cette route, mais encore ils sont chargés de l'escorte des caravanes, moyennant une rétribution de 23 médins qu'on leur accorde pour chacun des chameaux dont elles sont composées.

Malheureusement, comme ces Arabes ont peu de propriétés qu'on puisse atteindre, il est difficile de les rendre responsables des pillages qui peuvent se commettre sous leur escorte : aussi ne remplissent-ils pas toujours leurs obligations avec fidélité. Au reste, ne connoissant guère que les besoins de la vie pastorale, ils sont plus avides d'objets de première nécessité que d'objets de luxe ; voilà pourquoi, outre la rétribution de 23 parats dont je viens de parler, ils exigent un vingt-quatrième d'*ardeb* de blé, de farine d'orge ou de fèves, pour chacun des chameaux qui en sont chargés, tandis qu'ils n'exigent rien en nature sur les charges de sucre, de safranon et de café, quoiqu'elles soient d'une plus grande valeur.

Lorsque les guerres que se font entre elles les tribus d'Arabes rendent moins sûre la route des caravanes, on attend, pour les expédier, qu'elles soient assez nombreuses pour se défendre contre les partis qui pourroient les attaquer ; elles étoient, dans ces circonstances, escortées par des Mamlouks, qui recevoient 60 parats par chameau.

Outre une certaine quantité de denrées et de productions d'Égypte, le port de Suez, le plus voisin du Kaire, reçoit de cette ville la plupart des marchandises d'Europe qui sont destinées pour l'Arabie et pour l'Inde.

Comme ces exportations ne payent aucun droit de douane à leur sortie, et qu'on n'en tient point état, il est impossible de savoir avec précision la quantité de chacune d'elles : aussi ne devons-nous regarder que comme de simples aperçus les indications que nous allons en donner d'après les renseignemens que nous avons reçus du douanier de Suez, et de quelques négocians du Kaire qui font ce commerce.

On évalue à quarante ou cinquante mille *ardeb* de blé, de fèves et de lentilles, la quantité de ces grains qui est expédiée annuellement d'Égypte par les ports de Qoçeyr et de Suez pour ceux de Geddah et d'Yanbo'.

L'Arabie tire directement de l'Inde le riz qu'elle consomme; le peu de riz qu'on y envoie d'Égypte ne s'élève guère qu'à cinq cents *ardeb* par an.

Le transport du Kaire à Suez, de deux *ardeb* de blé, qui forment, comme on sait, la charge d'un chameau, coûte 4 pataques; ce qui fait revenir à 6 pataques le prix de l'*ardeb* rendu dans ce port et prêt à être embarqué.

Quant aux marchandises d'Europe qu'on exporte par cette voie, elles consistoient principalement en verroterie de Venise, corail, cochenille, safran, fer, plomb, cuivre et papier.

La verroterie de Venise et le corail formoient annuellement un article de 100 à 150,000 pataques.

On évalue à trente ou quarante barils la quantité de cochenille qui s'expédie annuellement pour l'Inde par le port de Suez. Cette quantité de cochenille s'est élevée quelquefois jusqu'à quatre-vingts barils, dont chacun est du prix de 1000 à 1500 pataques.

On exportoit annuellement 2 ou 3 *quantâr* de safran, valant de 700 à 1000 pataques chacun.

La valeur du fer, du plomb et du cuivre expédiés de Suez à Geddah, étoit estimée de 50 à 60,000 pataques; celle du papier, à 50,000. Enfin on portoit à 30,000 pataques le prix du fil de cuivre doré ou argenté, et celui de quelques autres menues merceries destinées pour l'Arabie et pour l'Inde.

Si l'on compare les exportations que nous venons d'indiquer aux importations de l'Arabie et de l'Inde en Égypte, on verra que ces importations devoient être presque en totalité soldées en argent; et c'est ce qui avoit lieu en effet.

SECTION IV.

Des Relations commerciales de l'Égypte avec l'Europe.

LES nations Européennes qui se partageoient presque exclusivement le commerce de l'Égypte avant l'expédition Française, étoient les Vénitiens, les Toscans et les Français; leurs vaisseaux et ceux de la république de Raguse faisoient le cabotage dans les mers du Levant avec d'autant plus d'avantage, que les droits d'entrée et de sortie imposés sur les cargaisons de ces vaisseaux dans les ports de cet empire étoient moindres que ceux auxquels les chargemens des bâtimens nationaux étoient assujettis. Les traités de commerce qui avoient stipulé les privilèges de chaque nation chrétienne, étoient, en général, assez rigoureusement observés. Les consuls Européens qui résidoient dans les diverses échelles, étant spécialement chargés de veiller à l'exécution de ces traités, la réclamoient au besoin, et affranchissoient ainsi le commerce de leur nation, des charges arbi-

traires dont il auroit pu être grevé par les commandans des provinces, ou les autres agens d'un pouvoir absolu. Il n'en étoit pas ainsi des propres sujets du gouvernement Ottoman : leur commerce n'avoit aucun protecteur dans leurs ports; il supportoit par cela seul toutes les redevances qu'il plaisoit à l'autorité de lui faire subir, et ces redevances imposées par le caprice n'avoient de bornes que celles de l'avidité des exacteurs. Voilà comment, malgré tous les avantages de position que les îles de la Grèce et toutes les côtes de la Turquie devoient à la nature, presque tout le commerce maritime de ces contrées étoit fait par des nations étrangères.

Il n'en faut pas conclure cependant qu'il n'existoit point de relations commerciales directes entre l'Égypte et les autres possessions du grand seigneur. Ces relations étoient assez multipliées pour qu'il nous eût été facile de recueillir à leur sujet des renseignemens étendus : mais, comptant sur cette facilité, nous ne nous sommes pas assez hâtés de les prendre; et plus tard les événemens militaires qui précédèrent l'évacuation de l'Égypte, ne nous permirent point de continuer le travail que nous avions entrepris.

§. I.^{er}

Commerce de l'Égypte avec Venise et Trieste.

IMPORTATIONS.

Le commerce de Venise avec l'Égypte remonte aux premiers siècles de la fondation de cette république. Ce fut long-temps par la voie de ce commerce que les autres nations de l'Europe reçurent les marchandises de l'Orient. Depuis que le port de Trieste est devenu lui-même un entrepôt, et que les Vénitiens ont cessé d'exercer le droit de souveraineté sur le golfe Adriatique, les places de Trieste et de Venise partagent entre elles un commerce d'importation et d'exportation qui a pour objet les mêmes matières.

Les chargemens des vaisseaux qui se rendent de Venise à Alexandrie, sont ordinairement divisés entre le capitaine, qui est propriétaire d'une portion du vaisseau, et les armateurs, qui faisoient toujours en sorte d'en posséder la plus grande partie. Il y avoit en outre, sur le bâtiment, des particuliers appelés *bazariotti* ou petits marchands, qui servoient comme matelots, et qui embarquoient, à ce titre, des pacotilles plus ou moins considérables.

On étoit déterminé par plusieurs raisons à embarquer ces *bazariotti* : d'abord, parce qu'ils faisoient le service de matelots pendant la traversée; en second lieu, parce que le prix du fret de Venise à Alexandrie étoit peu élevé; troisième-ment enfin, parce qu'ils étoient obligés de charger sur le même navire les marchandises qu'ils achetoient en retour de leurs pacotilles, et qu'ils en payoient le fret beaucoup plus cher.

Les marchandises qui appartenoient au capitaine et aux armateurs, étoient déposées à Alexandrie dans les magasins des commissionnaires, ou expédiées de suite pour le Kaire aux négocians à l'adresse desquels le navire étoit arrivé.

Les pacotilles des *bazariotti* étoient ordinairement vendues sur le bord, avant d'être mises à terre.

Il vient de Venise en Égypte des draps légers imitant ceux de France; des draps rouges très-épais, appelés *saies*; des satins unis et brochés de plusieurs qualités, des velours unis et à fleurs, du papier blanc pour l'écriture, du papier gris à enveloppes; enfin des grains de verroterie de différentes formes et de différentes couleurs pour faire des colliers, des bracelets de femme, &c.

On expédie de plus par les ports de Venise et de Trieste pour Alexandrie les objets suivans, qui viennent d'Allemagne: du laiton, du fer-blanc, de l'acier, du cuivre en feuille, des miroirs, des clous de différentes dimensions, des limes, du fil de cuivre doré ou argenté, des aiguilles, des hameçons, diverses quincailleries, du mercure, du cinabre, du minium, de l'arsenic, des draps de Leipsick, enfin une certaine quantité de *spica cellica*.

Depuis que la guerre avoit fermé à notre commerce la plupart des ports du Levant, on apportoit annuellement de Venise en Égypte deux cents balles de drap, façon de France, tandis qu'autrefois cette importation n'étoit que de vingt ou trente balles seulement. Chaque balle contient douze pièces de trente ou trente-cinq *pyk* (1) de longueur, et de deux *pyk* de largeur. Ce drap se vendoit de 180 à 200 parats le *pyk*. Le plus estimé valoit 4 pataques.

Il venoit des *saies* de Venise, de cinq ou six qualités différentes: ces *saies* étoient teintes en rouge plus ou moins vif; l'importation annuelle s'en élevoit à quatre cents pièces environ, de cinquante *pyk* de long chacune, et d'un peu plus de deux *pyk* de large: le *pyk* de cette étoffe se vendoit jusqu'à 8 piastres d'Espagne sous le gouvernement des Mamlouks, qui en faisoient une grande consommation; il ne valoit plus que 4 ou 5 pataques de 90 médins pendant le séjour des Français en Égypte.

On y importoit, année commune, cent pièces de satin de Venise, de première qualité, et du prix de 130 médins le *pyk*; quarante ou cinquante pièces de deuxième qualité, de 80 à 90 parats le *pyk*; enfin cent pièces de troisième qualité, dont le *pyk* se vendoit 75 parats. La longueur de la pièce est de quatre vingts à cent brasses de Venise, de 0^m,63 36 l'une: les couleurs les plus recherchées sont le rouge, le vert et le bleu.

Il venoit environ quarante pièces de satin broché, du prix de 100 à 120 parats le *pyk*: elles ont la même longueur que les pièces de satin uni. Il faut ajouter à ces articles quatre ou cinq cents pièces d'étoffes brochées en or et argent, qui étoient employées en habits de femme et en ameublemens, et qui se vendoit communément à raison de 6 pataques la mesure; de plus, quarante ou

(1) Il convient de rappeler ici que l'on emploie dans les bazars du Kaire deux *pyk* différens: le premier, de 0^m,5775 de longueur, est le *pyk heledy*; il sert à mesurer les

toiles de lin et de coton fabriquées dans le pays: le second, de 0^m,677, est le *pyk stambouly* ou de Constantinople; il sert à mesurer les étoffes de soie et les draps d'Europe.

cinquante pièces de velours, de soixante à soixante-dix *pyk* de longueur chacune, au prix de 240 médins le *pyk*.

L'importation du papier à écrire, dit à *trois lunes*, montoit à vingt mille rames, qui se consommoient, partie en Égypte, partie en Arabie et dans l'intérieur de l'Afrique ; le prix de la rame étoit de 360 à 400 parats.

L'importation du papier gris pour enveloppes étoit d'environ quinze mille rames, du prix de 140 à 150 médins l'une.

Les verroteries de Venise étoient envoyées en baril : il en venoit environ quatre cents barils de deux qualités, l'une appelée *conteria ferraria*, et l'autre, *conteria mezza-libra* ; celle-ci formoit les deux tiers de la quantité totale qu'on en faisoit passer en Égypte. C'étoient, comme on sait, des grains de verre émaillés de différentes couleurs. Il en venoit une troisième qualité à l'usage des caravanes de Dârfour et d'Abyssinie ; on la nommoit *conteria transparente* : celle-ci étoit composée de grains de verre transparent verts et jaunes. Il en venoit une vingtaine de barils, du poids de 10 à 11 *qantâr* de 102 *rotl* l'un.

Le *qantâr* de la seconde espèce, dite *mezza-libra*, valoit de 50 à 55 livres de Venise, dont chacune équivaloit à 53 centimes, monnoie de France.

Le prix de la troisième espèce étoit un peu plus élevé.

La plus estimée des verroteries de Venise importées au Kaire est celle que l'on nomme *carniole* ; il en venoit trois cents caisses, qui en contenoient chacune cent cinquante paquets. Le paquet de soixante chapelets se vendoit de 3 à 5 pataques. Il y avoit au surplus un nombre prodigieux d'espèces différentes de verroteries de Venise. L'importation de cette marchandise s'est élevée, dans quelques années, jusqu'à un million et demi de francs.

Ajoutant aux objets qui viennent d'être indiqués, environ deux cents glaces, du prix de 20 à 1000 pataques, lesquelles n'étoient expédiées que sur les demandes qu'on en faisoit, on aura l'état approximatif des importations provenant des manufactures de Venise.

Voici les objets provenant des fabriques d'Allemagne, qui étoient expédiés de ce port ou de celui de Trieste :

Trente barils de laiton en feuille ou en fil de diverses grosseurs, pesant chacun 6 *qantâr* (le *qantâr* de 105 *rotl* est du prix de 50 fondouklis) ;

Trois cents caisses d'acier, pesant chacune 5 à 6 *qantâr*, du prix de 60 pataques *dahaby*, de 60 médins l'une ;

Environ mille paquets de feuilles de cuivre et d'étain (le paquet, du prix de 90 à 100 médins) ;

Quatre ou cinq cents caisses de petits miroirs d'Allemagne, que l'on montoit en Égypte suivant le goût du pays (chaque caisse étoit du prix de 36 à 40 pataques) ;

Quatre cents barils de clous (le baril pèse de quarante à soixante okes : les plus petits clous se vendent 65 parats, et les plus grands, de 40 à 60 parats l'oke) ;

Dix caisses contenant chacune de six cents à mille paquets de limes (le paquet de quatre limes se vend 50 médins) ;

Environ

Environ quatre mille écheveaux de fil de cuivre doré ou argenté (le premier se vend 150 parats l'écheveau, et le second, de 95 à 110 : ce fil de cuivre est employé en Égypte pour orner les tuyaux de pipe, qui, comme on sait, sont recouverts d'une espèce de fourreau d'étoffe de soie);

Cent barils de quincaillerie, consistant en couteaux de Styrie, ciseaux, rasoirs, aiguilles, hameçons, &c. (cet article pouvoit s'élever, année commune, à 25 ou 30,000 piastres);

Dix à quinze petits barils de mercure à l'état métallique, pesant 190 *rotl* l'un (le *qantâr* de 100 *rotl* se vend 70 piastres d'Espagne : il venoit aussi environ mille okes de cinabre, du prix de 5 pataques à 5 pataques $\frac{1}{2}$ l'oke);

Vingt ou trente barils de minium, du poids de 6 à 700 *rotl* (le *qantâr* de 150 *rotl* se vendoit de 8 à 10 fondouklis);

Quinze ou vingt barils d'arsenic ;

Vingt-cinq ou trente balles de drap de Leipsick, contenant chacune douze ou quinze pièces de trente *pyk* de longueur (le *pyk* de ce drap se vendoit de 3 pataques à 3 pataques $\frac{1}{2}$);

Quatre cents barils de *spica celtica* (nous avons déjà dit que cette plante séchée vient de Trieste, et qu'elle est achetée en Égypte par les caravanes de Dârfour et de Sennaar, ou bien expédiée pour Geddah);

Quatre ou cinq petits chargemens de racine de réglisse, qui étoit tirée des îles Vénitiennes, de Zante, de Céphalonie, de Corfou : le prix du chargement, y compris le fret, revenoit à 2500 ou 3000 piastres Turques de 40 médins.

Outre ces diverses marchandises, on chargeoit encore à Venise pour l'Égypte environ dix mille planches de bois de sapin assorties, de différentes dimensions ; elles se vendoient au prix moyen de 50 médins chacune.

On chargeoit aussi à Trieste des poutres et des solives de ce même bois : la valeur de ces articles ne s'élevoit guère qu'à 10,000 pataques.

Le plus grand bénéfice sur les marchandises importées de Venise se faisoit sur le papier blanc et le papier gris, sur les soies, l'acier, le fer et la quincaillerie.

Il étoit de cinquante pour cent sur les papiers, de trente pour cent sur les soies, de vingt à vingt-cinq pour cent sur les autres articles.

Il abordoit, année commune, à Alexandrie, six ou sept vaisseaux Vénitiens, du port de quatre ou cinq cents tonneaux ; c'étoient les plus grands de ceux qui abordoient à Alexandrie : ceux qui venoient de Trieste ne portoient que deux cents tonneaux environ. Le commerce direct de l'Égypte avec cette dernière ville n'a commencé à s'établir qu'en 1785, époque à laquelle quelques maisons Levantines allèrent s'y fixer.

Les cargaisons expédiées de Venise et de Trieste étoient adressées à quatre maisons Vénitiennes et à quatre maisons Juives qui résidoient à Alexandrie et au Kaire.

Les négocians Vénitiens étoient sous la protection et la police immédiates du consul général de leur nation, qui demeuroit au Kaire ; il y avoit de plus un vice-consul à Alexandrie : l'un et l'autre recevoient des appointemens fixes du Gouver-

nement de Venise. Les capitulations de cette république avec la Porte Ottomane étoient à peu près les mêmes que les capitulations de la Porte avec la France.

Quant au prix du fret sur les vaisseaux de Venise qui venoient à Alexandrie, on payoit 4 ou 5 piastres de 40 médins pour le transport d'une balle de drap, et ainsi des autres marchandises, à proportion de leur poids.

La valeur du chargement étoit presque toujours convertie en lettres de change ou en espèces métalliques, avec lesquelles on soldoit le coton, le vin et la soie que le bâtiment alloit chercher en Chypre et en Syrie.

EXPORTATIONS.

LES productions de l'Égypte que l'on faisoit passer annuellement à Venise et à Trieste, consistoient en safranon, en cuirs de bœuf et de vache, en sel ammoniac, natron, casse, séné de différentes sortes, et en une petite quantité de sucre. Les objets de l'intérieur de l'Afrique qui étoient expédiés dans l'Adriatique par le port d'Alexandrie, consistoient en gomme de Dârfour et de Sennaar, en ivoire, *tamar Hendy*, et plumes d'autruche.

Enfin, en productions de l'Arabie et de l'Inde, on exportoit, pour la même destination, du café, de la gomme Arabique, de la myrrhe, de la coque du Levant, du curcuma ou safran de l'Inde, de la gomme ou plutôt résine copal, de l'*assa fœtida*, de l'aloès hépatique et de l'aloès socotorin.

On expédie annuellement pour Venise et Trieste, en productions et denrées d'Égypte, de cent cinquante à quatre cents balles de safranon. Cette marchandise est d'autant plus légère qu'elle est plus pure. Le safranon de première qualité pèse 800 *rotl* la balle; celui de qualité inférieure en pèse jusqu'à 900: le *qantâr* de 110 *rotl* se vend de 15 à 18 pataques.

Avant l'épizootie qui se manifesta en Égypte peu d'années avant l'expédition Française, on exportoit, année commune, jusqu'à cent vingt mille cuirs de bœuf ou de vache, qui ne coûtoient que 60 médins chacun. On en a exporté beaucoup moins depuis, et le prix en est doublé.

On envoie à Trieste quatre ou cinq caisses de sel ammoniac, de 5 à 600 *rotl* chacune; le *qantâr* de 204 *rotl* se vend de 80 à 120 pataques.

Le natron d'Égypte n'étoit expédié pour Venise et Trieste que lorsque les soudes de Sicile manquoient. L'exportation ordinaire montoit, dans cette circonstance, à cinq cent mille okes, du prix de 3 parats l'une.

L'exportation annuelle du séné pour Venise et Trieste étoit de 300 *qantâr* de 110 *rotl*; le prix du *qantâr* est de 35 à 50 pataques. Celle de la casse étoit de vingt *qafas*, du poids de 450 à 500 *rotl* chacun; le *qantâr*, qui est aussi de 110 *rotl*, se vend de 10 à 20 pataques.

Venise et Trieste ne tirent de sucre d'Égypte qu'en temps de guerre, et c'est toujours en très-petite quantité.

Il faut ajouter à ces diverses marchandises d'Égypte une vingtaine de balles de grosses toiles appelées *dîmittes*, fabriquées à Rosette et dans l'intérieur du Delta.

En objets de l'intérieur de l'Afrique, il s'exportoit de l'Égypte pour Venise et Trieste ,

Cinquante *qafas* de gomme Arabique de Dàrfour et de Sennaar, employée spécialement dans la préparation du satin et autres étoffes de soie (le *qafas* est du poids de 9 à 10 *qantâr* ; et le *qantâr*, du prix de 25 fondouklis) ;

Dix balles de *tamar Hendy*, qui se partageoient à peu près également entre Venise et Trieste (chaque balle de *tamar Hendy* pèse 9 à 10 *qantâr*, du prix de 16 à 20 pataques l'un : le *tamar Hendy* de Dàrfour est le plus estimé) ;

Deux caisses de plumes d'autruche pour Trieste : chaque caisse est du poids de 3 à 400 *rotl*, et le prix moyen du *rotl* est de 10 pataques environ ; mais ce prix varie suivant la qualité et la couleur des plumes.

La première qualité de plumes blanches se vend 40 pataques le *rotl* ; la seconde qualité, 30 pataques ; la troisième, 15 ; la quatrième, 8 : les plumes noires se vendent de 90 à 140 médins le *rotl*.

Enfin, en marchandises de l'Arabie et de l'Inde, Venise et Trieste recevoient par la voie d'Alexandrie ,

Deux mille balles ou quatre mille fardes de café Moka (le poids de la farde est, comme on sait, de 3 *qantâr* $\frac{1}{2}$, et le prix du *qantâr* de café revient à 30 piastres d'Espagne : l'exportation de cette marchandise étoit autrefois beaucoup plus considérable ; elle s'élevoit jusqu'à huit mille fardes) ;

Vingt ou trente *qafas* de gomme Arabique de Geddah (chaque *qafas* pèse de 1000 à 1100 *rotl*, dont 130 formoient le *qantâr*, du prix de 15 à 18 fondouklis) ;

Quarante ou cinquante *qafas* d'encens, du poids de 6 à 7 *qantâr* l'un (le *qantâr* d'encens, de même que celui de toutes les drogues qui viennent d'Arabie, pèse 150 *rotl* ; il se vend de 20 à 30 pataques *dahaby* : les 150 *rotl*, après le nettoiemment et le triage de l'encens tel qu'il arrive d'Arabie, se réduisent à 100 ; ainsi cette drogue perd par le nettoiemment entre le tiers et le quart de son poids) ;

Cinq ou six *qafas* de myrrhe, pesant chacun 900 à 1000 *rotl* (le *qantâr* de 150 *rotl* se vend de 25 à 50 pataques de 90 médins) ;

Douze ou quatorze balles de coque du Levant, de 900 à 1000 *rotl* chacune (cette drogue passe presque en totalité de Venise et de Trieste en Angleterre) ;

Quatre ou cinq balles de curcuma, du poids de 900 à 950 *qantâr*, du prix de 15 à 20 fondouklis (cette drogue est embarquée spécialement pour Trieste) ;

Environ vingt-cinq balles d'*assa fétida*, composées chacune de deux fardes du poids de 350 à 360 *rotl* l'une (le *qantâr* de 150 *rotl*, poids brut, coûte de 20 à 30 pataques : on n'en envoie que cinq ou six fardes à Venise ; les vingt autres balles passent à Trieste, d'où elles sont expédiées pour l'Allemagne) ;

Enfin vingt fardes d'aloès, qui se partagent à peu près également entre Venise et Trieste.

La farde est de 2 *qantâr* $\frac{1}{2}$, dont chacun, de 525 *rotl*, se vend de 18 à 20 fondouklis.

§. II.

Commerce de l'Égypte avec la Toscane.

IMPORTATIONS.

On porte de Livourne en Égypte de la cochenille, du satin, du taffetas de Florence et du taffetas noir, des étoffes de soie brodées, des velours unis et à fleurs, des draps, des *tarbouch*, de l'ambre, des grains de chapelet de différentes matières et de différentes grosseurs, du corail, du papier à écrire, de l'alquifoux, de la salsepareille, du girofle, du poivre, du piment, du plomb, de l'étain, du fer, du fer-blanc, des armes fabriquées en Angleterre, de la quincaillerie, du minium, de l'arsenic, du fil de fer, du marbre en carreaux et en colonnes, des piastres d'Espagne, des thalers ou thalaris, et des sequins de Venise.

Il vient, année commune, de Livourne à Alexandrie, quarante ou cinquante barils de cochenille, dont la livre se vend, sur la place de Livourne, de 3 à 5 piastres d'Espagne;

Cinquante caisses contenant chacune un nombre de pièces de satin qui varie de cinq à vingt (ces caisses valent, suivant le nombre de pièces qu'elles contiennent, depuis 200 jusqu'à 1000 écus de Toscane, qui sont à la piastre d'Espagne dans le rapport de 25 à 28);

Environ trente caisses de taffetas de Florence (la caisse en contient ordinairement de dix à vingt pièces, ayant chacune 50 à 60, quelquefois même de 100 à 110 *pyk* de longueur; le *pyk* se vendoit d'ordinaire de 70 à 80 médins);

Une vingtaine de caisses de taffetas noir, contenant chacune de dix à vingt pièces de 50 à 100 *pyk* de longueur (le *pyk* se vendoit de 100 à 130 parats);

Neuf ou dix caisses d'étoffes de soie brochées en or et en argent; chacune de ces caisses en renfermoit au plus dix pièces de 30 à 50 *pyk* de longueur: le prix ordinaire de ces étoffes varie de 5 à 7 pataques le *pyk*; elles servent aux vêtemens de femme et à l'ameublement.

Il venoit de plus de cinq à dix caisses d'étoffes de soie brodées (chaque caisse étoit composée de cinq à vingt pièces de 30 à 50 *pyk* de longueur: leur prix varie de 100 à 200 parats le *pyk*);

Une douzaine de caisses de velours, contenant chacune douze pièces de 50 *pyk* de longueur; le prix du *pyk* de ce velours est communément de 3 pataques;

Environ dix caisses de gaze ou de crêpe, contenant chacune de vingt à quarante pièces de 36 *pyk* de longueur, à 50 parats le *pyk*;

Seize à dix-huit caisses de *tarbouch* fabriqués en France (la caisse en contient de cent à cent vingt douzaines, de 10 à 12 pataques l'une);

Deux cents balles de drap de France, composées chacune de douze pièces de 30 à 32 *pyk* de longueur, et de 2 *pyk* de largeur. L'importation de cet article par Livourne n'avoit lieu que depuis la guerre de la révolution.

Il vient de Livourne à Alexandrie, pour faire des colliers et des bracelets, des grains d'ambre jaune de vingt grosseurs différentes (cette importation consiste en quarante caisses de cette marchandise, dont chacune contient cent paquets de grains, et pèse de trente à trente-six okes; le prix moyen de l'oke est de 17 fondouklis);

Une vingtaine de caisses de grains de corail, pesant de 100 à 150 *rotl* l'une (le prix du *rotl* varie de 15 à 30 pataques, suivant la grosseur des grains);

Trois cents balles de papier, de douze à quinze rames chacune, et du prix de 4 à 15 pataques (on en reçoit de trois qualités; celui de la troisième sorte, qui étoit le plus petit, formoit à lui seul les trois quarts de l'importation totale);

Mille barils environ d'alquifoux, pesant environ 500 *rotl* chacun (le *qantâr* de 150 *rotl* de cette substance se vendoit 8 et 9 pataques; il est monté jusqu'à 30 depuis la guerre);

Environ cinquante balles de salsepareille, de 4 ou 5 *qantâr* l'une, et du prix de 50 à 80 fondouklis;

Douze barils de girofle, pesant chacun de 2 à 6 *qantâr* (le *qantâr* de cette épice est de 100 *rotl*, et le prix du *rotl*, de 4 pataques);

Vingt ou trente tonneaux de poivre-long, pesant environ cinq cents okes chacun (l'oke se vend de 50 à 60 parats);

Cinquante à soixante sacs de poivre, de 4 *qantâr* l'un (le *qantâr* de 102 *rotl* se vend 60 pataques *dahaby*);

Six ou sept cents *qantâr* d'étain, de 200 *rotl* l'un, et du prix de 70 pataques;

Environ dix mille *qantâr* de fer, à 15 pataques l'un, prix moyen;

Deux cents caisses de fer-blanc, valant chacune de 60 à 70 pataques *dahaby*;

Trente ou quarante caisses de quincailleries diverses, telles que couteaux, ciseaux, cuillers de laiton, &c. (le prix de la caisse varioit, suivant les qualités des marchandises qu'elle contenoit, de 200 à 1000 pataques);

Trois ou quatre barils de fil de fer, pesant chacun 8 *qantâr* environ (le prix moyen du *qantâr* étoit de 40 pataques);

Pour environ 50,000 pataques d'armes et autres marchandises Anglaises expédiées en Égypte par Livourne;

Dix-huit ou vingt barils de minium, pesant chacun 10 *qantâr* (le *qantâr* de 10 à 12 pataques);

De cinquante à cent barils d'arsenic, pesant chacun 5 et 6 *qantâr* de 50 pataques *dahaby* chacun;

Environ dix mille carreaux de marbre, du prix de 90 à 100 parats l'un; et à peu près une vingtaine de colonnes toutes travaillées, qui, suivant leurs dimensions, valoient depuis 40 et 50 pataques jusqu'à 4 et 500.

Enfin l'on évalue à 3 ou 400,000 piastres d'Espagne et de thalaris, et à 15,000 sequins de Venise, le numéraire métallique qui étoit annuellement versé en Égypte pour achever de solder le prix des marchandises qui en étoient exportées pour Livourne.

EXPORTATIONS.

On expédie d'Alexandrie à Livourne, en productions et marchandises d'Égypte, du blé, du riz, des fèves, du safranon, du lin, du coton filé, du sel ammoniac, du salpêtre, des toiles de coton et de lin, du séné, de la casse, des cuirs de bœuf, de buffle, de mouton et de chameau ;

En productions et marchandises de l'intérieur de l'Afrique et de l'Asie, de l'ivoire, du *tamar Hendy*, de la gomme de Sennaar, des plumes d'autruche, du café, de la gomme de Geddah et d'Yanbo', de l'encens, du curcuma, de l'aloès, de la myrrhe, de la coque du Levant, de la gomme élémi, de la gomme copal, de l'*assa fœtida*.

C'est lorsqu'il y a disette de grains en Europe, que Livourne en tire de l'Égypte une certaine quantité : ainsi, pendant les deux années qui précédèrent notre expédition, on en avoit tiré de Damiette et d'Alexandrie environ vingt chargemens, qui consistoient en blé, riz et fèves. Autrefois l'exportation du riz étoit beaucoup plus considérable ; elle s'élevoit seule à plus de trois mille *ardeb*.

On évalue à mille *qafas* la quantité de safranon qui s'exporte annuellement pour Livourne. Ces *qafas*, ou grands paniers prismatiques, contiennent 8 *qantâr* de 112 *rotl* chacun, et du prix de 9 à 10 pataques.

On évalue à deux mille ou deux mille cinq cents balles de lin ce qui en est exporté pour Livourne. Le prix de chaque balle, du poids de deux cents okes, varie entre 25 et 50 pataques, suivant les qualités.

Le fil de coton expédié en Toscane provenoit du Kaire et des environs ; il en partoît tous les ans deux ou trois cents balles du poids de 7 *qantâr* de 125 *rotl* chacun. Le prix du *rotl* de coton filé varie de 25 à 40 parats.

L'exportation annuelle du sel ammoniac ne s'élève guère au-dessus de dix *qafas* du poids de 5 *qantâr* chacun. Le *qantâr* de 204 *rotl* se vend de 90 à 140 pataques.

Depuis la guerre de la révolution, la Toscane a tiré un peu de salpêtre d'Égypte ; cette exportation s'est élevée annuellement à 4 ou 5 mille *qantâr*, valant chacun de 3 à 5 pataques.

Les toiles de coton d'Égypte envoyées à Livourne se nommoient *dimittes* : elles étoient généralement fabriquées à Rosette, d'où l'on en envoyoit par an trente ou quarante balles, contenant chacune de deux cents à quatre cents pièces de 8 *pyk* de longueur chacune, et du prix de 60 à 120 médins.

On exportoit encore vingt balles de toiles de lin, de celles qui étoient appelées *Menouffych*, parce qu'elles se fabriquoient dans la province de Menouf. La

balle contenoit cent cinquante pièces de vingt-cinq *pyk*, valant chacune de 80 à 110 parats.

Il falloit comprendre autrefois dans cette exportation de toiles de lin d'Égypte une partie assez considérable de celles qui étoient appelées *asyouty*; mais il ne s'en fait plus d'envois depuis plus de vingt ans.

Livourne tire annuellement d'Égypte 500 *qantâr* environ de séné (le *qantâr* de 110 *rotl* se vend de 30 à 40 pataques);

De plus, vingt *qafas* de casse, de 4 à 5 *qantâr* chacun (le prix du *qantâr* est de 12 à 15 pataques).

Depuis l'épizootie qui eut lieu en 1790, il n'a plus été possible d'envoyer des cuirs à Livourne. On en expédioit avant cette époque vingt ou trente mille par an, valant chacun de 45 parats à 4 pataques, suivant leurs qualités.

Quant aux objets apportés en Égypte par les caravanes de Dârfour et de Sennaar, Livourne tire d'Alexandrie environ 300 *qantâr* d'ivoire, dont l'un se vend de 60 à 80 fondouklis;

Vingt ou trente *qafas* de *tamar Hendy*, de 5 *qantâr* chacun (le *qantâr* de 110 *rotl* se vend 30 pataques);

Deux cents *qafas* de gomme Arabique de Sennaar (le *qafas*, de 10 à 11 *qantâr* de 120 à 125 *rotl*: quand elle a été nettoyée, cette gomme se vend de 20 à 22 fondouklis de 146 parats);

Vingt caisses de plumes d'autruche, pesant chacune de 50 à 200 *rotl*: le *rotl* des plus belles plumes blanches se vend 40 pataques, et quelquefois jusqu'à 100 *zer-mahboub*: les plumes ordinaires blanches ne se vendent que 15 pataques; et les noires, que 2 pataques.

En marchandises tirées de l'Arabie, on expédioit annuellement à Livourne cent vingt sardes de café Moka, de 3 *qantâr* à 3 *qantâr* $\frac{1}{2}$ l'un (le prix du *qantâr* est de 30 pataques);

Cent *qafas* de gomme Arabique de Geddah et d'Yanbo'; chacun de ces *qafas* en contient 10 à 11 *qantâr*. Le *qantâr* de gomme Arabique pèse, après avoir été nettoyé, 120 *rotl*, et se vend 18 fondouklis quand la gomme vient de Geddah, et 14 fondouklis seulement quand la gomme vient d'Yanbo'.

Lorsque la guerre entre la Porte et la Russie ne permet point aux Russes de tirer l'encens de Constantinople, il s'en expédie d'Alexandrie à Livourne une quantité assez considérable, qui va quelquefois jusqu'à trois cents *qafas*, de 8 à 9 *qantâr*, du poids de 150 *rotl*, et du prix de 15 à 25 pataques *dahaby*.

On expédioit annuellement dix balles de curcuma, pesant chacune 7 *qantâr*: le *qantâr* de 150 *rotl* coûte 20 fondouklis.

On envoie annuellement à Livourne cinq *qafas* au plus de myrrhe, de 6 à 7 *qantâr* l'un (le prix du *qantâr* de 150 *rotl* varie de 30 à 50 pataques);

Cent balles de coque du Levant, pesant chacune 6 à 7 *qantâr* de 150 *rotl* chacune (le *qantâr* se vend 15 fondouklis);

De dix à vingt *qafas* de gomme copal, pesant chacun 6 à 7 *qantâr* de 150 *rotl*;

Cinq ou six balles d'*assa fétida*, de 7 à 10 *qantâr* la balle : le *qantâr* de 150 *rotl* se vend 25 pataques.

Le commerce de l'Égypte avec la Toscane est fait par des maisons Européennes établies en Égypte, ou par des marchands Levantins qui se sont fixés à Livourne et qui correspondent avec des chrétiens de Damas et d'Alep.

Il n'y avoit que deux maisons Toscanes établies à Alexandrie, et deux ou trois maisons au Kaire ; mais il y avoit, tant au Kaire qu'à Alexandrie, quinze ou vingt marchands Syriens et deux ou trois négocians Juifs qui faisoient directement ce commerce.

Il venoit, année commune, douze ou quinze bâtimens de Livourne à Alexandrie ; ils appartenoient aux différentes nations de l'Europe.

On payoit, pour frais de commission, aux facteurs d'Alexandrie, 40 parats par caisse ou par balle de marchandise, grande ou petite.

§. III.

Commerce de l'Égypte avec la France.

IMPORTATIONS.

ON expédioit de France en Égypte différens objets provenant des manufactures nationales, et diverses marchandises tirées des pays étrangers et emmagasinées à Marseille.

Les principaux articles de France consistent en draps de Languedoc connus sous le nom de *tondrins*, première et deuxième qualités, et de *mahons*, également de première et deuxième qualités ; en draps fins de Sedan, de Louviers et d'Abbeville ; en flanelles de Montpellier, en étoffes de Lyon, en galons d'or et d'argent ; en bonnets ou calottes rouges, appelés *tarbouch*, fabriqués en Provence ; en quincailleries et armes de la manufacture de Saint-Étienne ; en aiguilles, en verdet de Montpellier, en papier à enveloppes, en faïence des environs de Marseille, en liqueurs de diverses sortes, en fleurs d'aspic ou de lavande, en savonnettes et parfumeries, en sirops et confitures ; enfin, en bijouteries et diamans non montés.

Les marchandises tirées de l'étranger, pour être importées en Égypte par le commerce de Marseille, sont des armes d'Allemagne, et notamment des lames de sabre, soit pour les *gelliby* ou caravanes de l'intérieur de l'Afrique, soit pour les Arabes de Geddah ; du plomb, du fer de Suède et de Moscovie, de l'étain, de l'alquifoux, du fer-blanc, des pelleteries, de la salsepareille, de la cochenille, du girofle, du poivre, de la muscade, du poivre giroflé, du gingembre, et du bois de teinture.

Les draps de Languedoc formoient la partie la plus considérable des importations de France en Égypte ; ce pays en consommoit chaque année mille ou

onze cents balles de douze pièces chacune , formant ensemble environ deux cents aunes de France : la largeur de ces draps est de 2 *pyk* ou de $\frac{1}{4}$ d'aune.

Le prix des draps de Languedoc varie , suivant les qualités , de 7 francs 50 centimes à 10 francs et 14 francs le *pyk*.

Il ne venoit guère annuellement que huit ou dix balles de draps fins de Sedan , de Louviers ou d'Abbeville.

L'importation des flanelles de Montpellier s'élevoit , année commune , à douze ou quinze balles.

On peut évaluer à 500,000 francs le prix total des étoffes et dorures de Lyon qui venoient chaque année en Égypte.

On avoit établi à Marseille et à Aix des manufactures de calottes rouges , ou *tarbouch* , façon de Tunis , et l'on commençoit à faire de cet article des envois assez importans : quoique ces fabriques n'eussent point encore atteint la perfection de celles des États Barbaresques , elles fournissoient cependant une vingtaine de caisses qui contenoient chacune quatre-vingts douzaines de *tarbouch*. Le prix d'une caisse étoit communément de 2000 à 2400 francs.

Les quincailleries tirées de Marseille consistoient en couteaux , miroirs , chandeliers , ciseaux , serrures , peignes , épingles , aiguilles , &c. La valeur de tous ces articles montoit annuellement de 30,000 à 50,000 francs.

Les armes de Saint-Étienne envoyées en Égypte consistoient en fusils , carabines , tromblons , pistolets garnis en argent et enrichis de diverses façons.

Les aiguilles venoient aussi de Saint-Étienne ; et cet article d'importation consistoit en douze ou quinze barils , qui peuvent être évalués à 2500 francs l'un.

Le verdet de Montpellier est employé en Égypte pour peindre les ouvrages de menuiserie ; il en étoit importé huit ou dix barils chaque année.

Le papier qui venoit de France , étoit de deux espèces : l'un , de vingt-quatre rames par balle ; l'autre , de quatorze rames seulement.

Le premier étoit expédié par Suez pour Geddah ; le deuxième étoit employé en Égypte. La consommation annuelle de ces deux espèces de papier montoit à six ou huit cents balles , de 40 à 50 francs l'une , prix moyen d'achat à Marseille.

La faïence de cette ville et des environs n'étoit pas un objet de grande spéculation pour les maisons qui trafiquoient dans le Levant ; mais elle servoit à composer des pacotilles pour le compte des capitaines de navire : on en apportoit environ cinq cents caisses par année , à raison de 25 ou 30 francs la caisse.

Les liqueurs de Marseille étoient , comme la faïence , de simples objets de pacotille : il en venoit deux ou trois cents caisses annuellement , dont la plus grande partie étoit consommée à Alexandrie. Le prix moyen de ces petites caisses étoit de 40 à 50 francs. Les fleurs d'aspic ou de lavande , dont on apportoit , année commune , soixante ou quatre-vingts balles , ainsi que les savonnettes , les sirops et les confitures , étoient aussi des objets de pacotille.

Les bijoux apportés de France consistoient en montres de Genève, en bagues de Paris, et en diamans assortis, que l'on montoit au Kaire suivant le goût Oriental.

Comme ces articles n'étoient point déclarés aux douanes, on ne peut avoir aucun aperçu du produit de cette branche de commerce.

Le fer et l'acier de Suède, le plomb, l'étain et le fer-blanc d'Angleterre, que le commerce de Marseille importoit en Égypte, formoient annuellement un article de 5 à 600,000 francs. Ces métaux n'étoient pas seulement destinés pour l'Égypte ; il en passoit une partie considérable en Arabie par Suez.

On expédioit de Marseille trois ou quatre cents barils d'alquifoux, du prix de 150 francs l'un : il étoit tiré d'Écosse ou de Sardaigne.

L'importation de la salsepareille, que les Égyptiens emploient en quantité considérable comme sudorifique, montoit annuellement à vingt ou trente barils de trois à quatre quintaux chacun. La livre de Marseille, qui est à la livre poids de marc comme 16 est à 20, coûte 3 francs, prix moyen.

Parmi les objets tirés de l'étranger et importés par des bâtimens Français, la cochenille étoit un des plus importans ; celle qui venoit de Marseille étoit plus estimée que celle qui venoit d'ailleurs, parce que cette marchandise, avant d'être embarquée, étoit nettoyée avec soin de toutes les matières étrangères qui pouvoient en altérer la qualité.

On en importoit annuellement en Égypte cent barils, pesant chacun 75 ou 80 okes. Le prix de la cochenille à Marseille étoit de 16 ou 18 francs la livre. Cinquante ou soixante barils de cochenille étoient consommés en Égypte pour la teinture des soies que l'on met en œuvre dans les diverses fabriques du pays ; le reste étoit envoyé dans l'Inde par Suez et Geddah.

Les épiceries, telles que le girofle, le poivre, la muscade, &c., envoyées de France en Égypte, provenoient des marchés de Hollande ; les Hollandais s'étant, comme on sait, réservé exclusivement le commerce des épiceries qu'on recueilloit dans leurs îles de l'archipel Indien. Comme la quantité de ces objets qui arrivoient directement en Égypte par la mer Rouge, ne suffisoit pas pour les besoins de ce pays, on en importoit chaque année par Alexandrie pour une somme d'environ 2 ou 300,000 francs.

Le bois de Fernambouc que l'on chargeoit à Marseille pour l'Égypte, étoit tiré du Portugal : on en expédioit par cette voie environ 400 quintaux ; le prix du quintal, à Marseille, étoit de 20 à 30 francs.

Les Français avoient obtenu la préférence sur les autres nations de l'Europe qui commerçoient en Égypte, par le soin que l'on apportoit à n'expédier dans les échelles du Levant que des marchandises de bonne qualité. Il existoit à Marseille, pour surveiller l'embarquement des produits de nos manufactures, et notamment des draps et des papiers, un ou plusieurs bureaux d'inspection, qui n'en permettoient l'expédition qu'après en avoir reconnu la bonne qualité ; ce qu'ils constatoient en apposant sur les balles ou barils de ces marchandises une marque particulière, apposition de laquelle ils délivroient aussi un certificat.

Ces marchandises, débarquées à Alexandrie, étoient de nouveau examinées par le consul de France, qui ne pouvoit faire le commerce pour son propre compte. Cet agent public, dont les fonctions sont déterminées par l'ordonnance de 1781, avoit la faculté de rejeter et de laisser à la charge de l'expéditeur les objets dans la fabrication desquels on reconnoissoit quelque vice.

Il y avoit dans ces derniers temps quatre ou cinq maisons Françaises établies au Kaire; elles avoient dix navires du port de deux à trois cents tonneaux, qui faisoient annuellement deux voyages de Marseille à Alexandrie et les retours d'Alexandrie à Marseille.

Outre ces dix vaisseaux, il y en avoit environ cent qui étoient expédiés de nos différens ports de la Méditerranée, pour faire la caravane ou le cabotage dans les échelles du Levant. Ces bâtimens venoient au moins une fois à Alexandrie pendant la durée de ces caravanes, laquelle étoit ordinairement de deux ans, et se prolongeoit souvent jusqu'à quatre.

Le cours ordinaire des bénéfices que faisoient les négocians Français sur les différens articles d'importation que nous venons d'indiquer, s'élevoit à vingt ou trente pour cent : c'étoit toujours sur les draps que ce bénéfice étoit le plus assuré.

On passoit trois pour cent de commission sur l'entrée et la sortie des marchandises qui leur étoient adressées ou qu'ils expédioient; quant au fret de Marseille à Alexandrie, malgré le tarif dressé par la chambre de commerce de la première de ces villes, il varioit suivant les circonstances.

Les frais supportés par les marchandises de France, depuis leur débarquement à Alexandrie jusqu'au Kaire, s'élevoient de dix à quinze pour cent de leur valeur : ils consistoient en droits de douane, en dépenses de transport et de commission.

EXPORTATIONS.

ON expédioit d'Égypte pour la France, du riz, du blé, du safranon, du sel ammoniac, du natron, de la soude, du coton filé, des toiles de coton et de lin de différentes qualités, du séné, des cuirs de buffle, de bœuf et de chameau.

Outre ces différens objets recueillis ou manufacturés en Égypte, on en expédioit encore les objets suivans, qui y étoient entreposés.

Les uns, apportés de l'intérieur de l'Afrique par les caravanes de Dàrfour et de Sennaar, consistent en gomme, en *tamar Hendy*, en ivoire, en plumes d'autruche, et en une petite quantité de poudre d'or.

Les autres, venant de l'Arabie et de l'Inde par Geddah et Suez, consistent en café moka, en gomme copal, en gomme Arabique de Geddah, d'Yanbo' et de Tor, en *assa fatida*, encens, myrrhe, aloès, coque du Levant, curcuma, zédoaire, noix vomique et autres drogues que l'on trouve indiquées en détail dans le tarif des douanes de Suez.

Le riz étoit ordinairement expédié par Damiette : ce commerce n'avoit pas toujours la même activité; il dépendoit de la disette ou de l'abondance des grains

en Europe : il a passé à Marseille, dans certaines années, jusqu'à vingt chargemens de riz. Annuellement l'exportation du riz d'Égypte pour la France montoit à 5000 *ardeb*.

Les blés destinés pour Marseille étoient d'abord emmagasinés à Rosette, d'où on les expédioit par des djermes à Abouqyr et à Alexandrie. C'étoit là qu'on les embarquoit sur des vaisseaux qui faisoient la caravane dans le Levant. L'exportation du blé, comme celle du riz, étoit singulièrement variable. Les bâtimens Grecs des différentes îles de l'Archipel ont été particulièrement employés à ce transport pendant la disette qu'éprouvèrent l'Italie et les provinces méridionales de la France à la fin du siècle dernier : on évalue à 800,000 *ardeb* la quantité de blé qui a été exportée pendant les trois années que cette disette s'est fait sentir. Mourâd-bey, qui jouissoit du produit de la douane de Rosette, avoit imposé un droit de sortie de 180 médins par *ardeb* de blé.

On exportoit, année commune, pour Marseille, trois à quatre cents *qafus* de safran, du poids de 8 à 9 *qantâr* chacun ; le prix du *qantâr* varioit de 10 à 18 pataques. Le safran le plus recherché par les marchands Français étoit celui des environs du Kaire.

La quantité de sel ammoniac envoyée en France montoit annuellement à cent *qafus*, du poids de 5 à 6 quintaux de Marseille : ce sel provenoit presque en totalité des fabriques de l'intérieur du Delta ; chaque *qantâr* de 250 *rotl* se vendoit de 65 à 80 pataques.

Le natron, dont nous avons déjà dit que le commerce étoit l'objet d'un monopole, ne trouvoit de débouché en France que depuis environ dix ans : on peut évaluer à 15,000 quintaux de Marseille ce qui s'en est expédié chaque année. L'oke de natron rendue à bord des bâtimens se vendoit de 3 médins $\frac{3}{4}$ à 4 médins.

Les soudes d'Égypte, ou cendres d'Alexandrie, étoient fournies par les Arabes des environs de cette ville ; elles provenoient de la combustion de quelques plantes qui croissent sur le bord de la mer. La France ne demandoit cette espèce de soude qu'à défaut de celle d'Alicante : il en est passé quelquefois douze ou quinze chargemens de 3 à 4000 quintaux l'un ; mais on étoit quelquefois dix ans sans en exporter. Le prix moyen de cette soude étoit de 2 médins $\frac{3}{4}$ l'oke.

On tiroit le coton filé d'Alexandrie, de Rosette, de Mehallet el-Kebyr et du Kaire ; il étoit employé en Provence. Le prix en varioit de 20 à 30 médins le *rotl* de 144 drachmes, suivant la qualité du fil : l'exportation annuelle en varioit aussi de cinquante à cent cinquante balles du poids de 9 à 10 quintaux chacune.

Les toiles de coton se divisoient suivant leurs qualités, 1.^o en *a'gamy*, fabriquées au Kaire et dans les environs ; 2.^o en *amân*, toiles qui ne différoient des précédentes que par une plus grande largeur ; 3.^o en *mehallâony*, fabriquées à Mehallet el-Kebyr ; 4.^o en toiles à l'imitation des guinées et toiles des Indes ; 5.^o enfin en toiles de Rosette appelées *dimittes*. On exportoit six à huit cents balles de ces différentes qualités de toiles ; la balle, qui en contenoit de cent vingt à cent cinquante pièces, coûtoit de 400 à 500 piastres de 40 médins.

Les toiles de lin que l'on désignoit sous les noms de *menoufy*, *chybyny*, *fadleh*, *batnony*, *moghrebines* et *syouty*, étoient fabriquées dans le Delta : on en exportoit, année commune, trois à quatre cents balles, valant chacune 450 piastres de 40 médins.

On exportoit pour la France environ 500 quintaux de séné, poids de Marseille : chaque quintal se vendoit au Kaire 40 ou 50 pataques.

Les dix bâtimens qui venoient tous les ans de Marseille à Alexandrie, y prenoient chacun un millier de cuirs de buffle ; ils emportoient aussi quelques autres cuirs, dont le prix moyen pouvoit être de 4 à 6 pataques l'un.

Voici maintenant l'énumération des objets étrangers à l'Égypte que l'on expédioit de ses ports pour la France :

Trois cents *qafas* de gomme Arabique sont apportés au Kaire par les caravanes de Dârfour et de Sennaar ; le *qafas*, du poids de 10 à 11 *qantâr*, se vend 500 piastres de 40 médins.

Le *tamar Hendy*, ou pains de tamarin, apporté par les mêmes caravanes, étoit aussi exporté en *qafas* de 8 à 9 *qantâr* ; on en expédioit annuellement de vingt-cinq à trente *qafas*.

Les dents d'éléphant se vendoient, suivant la qualité de l'ivoire, à raison de 40 ou 50 fondouklis le *qantâr* ; il n'en passoit ordinairement que huit ou neuf balles de 4 ou 5 *qantâr* l'une.

On expédioit huit ou dix *qafas* de plumes d'autruche blanches et noires, dont le prix varioit selon les demandes qui en étoient faites.

Quant à la poudre d'or, la très-petite quantité qu'on en envoyoit en France ne mérite pas d'être notée.

L'exportation du café moka s'élevoit annuellement à cent balles, chacune de deux fardes ; la farde est, comme on sait, de 3 *qantâr* $\frac{1}{2}$ environ, dont l'un coûte au Kaire 25 ou 30 piastres d'Espagne.

Celle de la gomme copal étoit de quarante ou cinquante *qafas*, du poids de 7 à 8 *qantâr* et du prix de 750 piastres de 40 médins.

On exportoit aussi environ cent cinquante *qafas* de gomme de Geddah, et cinquante de gomme d'Yanbo', chacun pesant 8 à 10 *qantâr* : le *qantâr* de la première espèce de gomme Arabique se vendoit 12 à 14 fondouklis ; le *qantâr* de la seconde se vendoit un peu moins.

A ces deux qualités de gomme il faut ajouter quarante ou cinquante *qafas* de celle qui est recueillie et apportée au Kaire par les Arabes de Tor ; le *qafas* coûte environ 400 piastres de 40 médins.

La quantité d'*assa fœtida* expédiée annuellement pour Marseille étoit de dix à quinze balles, chacune du poids de 6 à 7 *qantâr* et du prix de 500 piastres Turques.

Quant à l'exportation de l'encens, elle dépendoit de l'état de paix ou de guerre entre la Russie et la Porte Ottomane. En temps de guerre, la Russie tiroit de la France une partie de l'encens nécessaire à sa consommation ; on en chargeoit alors pour Marseille jusqu'à cinq cents *qafas* de 8 à 9 *qantâr* de 100 *rotl*

l'un , et de 300 à 350 piastres. Cette exportation se réduit , en temps de paix entre la Russie et la Porte , à cinquante *qafas* seulement.

On n'envoie en France qu'environ quarante *qafas* de myrrhe et autant d'aloès. Le *qafas* de ces deux substances coûtoit au Kaire 500 piastres.

On expédioit annuellement une trentaine de balles de coque du Levant , du poids de 12 *qantâr* l'une , et du prix de 400 à 500 piastres ; enfin , huit à dix balles de curcuma , autant de zédoaire ; une vingtaine de balles de toutes les autres espèces de drogues comptées ensemble , et de la même valeur de 400 ou 500 piastres à peu près. Les frais pour la sortie de ces marchandises montoient à 12 pour cent environ.

Le commerce d'exportation de toutes les marchandises qui viennent d'être indiquées , donnoit rarement des bénéfices ; on n'en faisoit guère que sur les objets dont l'exportation , telle que celle du riz , du blé , et généralement des diverses denrées de première nécessité , s'accroissoit dans des circonstances extraordinaires. Au surplus , les pertes que l'on pouvoit faire sur les objets d'une exportation habituelle , tels que le safranon , le coton filé , les toileries , les gommes , &c. , étoient toujours fort inférieures aux bénéfices de nos importations.

On achevoit de solder celles-ci avec des valeurs métalliques , soit en piastres d'Espagne , soit en thalaris d'Allemagne , soit même en monnoies Turques , avant qu'elles eussent été altérées ; car , depuis les altérations successives qu'elles ont subies , il ne s'en est plus écoulé en France.

Le traitement de nos consuls dans les échelles du Levant a été acquitté pendant un temps avec le produit d'un droit de consulat montant à 2 pour cent du prix des marchandises adressées aux négocians de la nation ; mais , le produit de ce droit ayant reçu ultérieurement une autre destination , les appointemens des consuls ont été payés par la chambre de commerce de Marseille : ceux du consul général de France en Égypte s'élevoient à 16 ou 18,000 francs.

Les avanies auxquelles les marchands Européens étoient exposés en Égypte , sous le régime absolu des Mamlouks , consistoient en emprunts forcés et en fournitures dont le montant n'étoit jamais acquitté : le Gouvernement Français accordoit autrefois des dédommagemens et des secours aux négocians qui avoient supporté ces avanies ; ces indemnités ayant cessé d'être payées , les négocians Français établis au Kaire furent autorisés par les maisons de Marseille qui les commanditoient , à imposer eux-mêmes , pour y suppléer , un droit appelé *de protection* , qui étoit de 2 pour cent sur les marchandises venues de France , et d'un pour cent sur les denrées et marchandises qu'ils exportoient d'Égypte.

Les événemens de la révolution Française servirent de prétexte aux vexations auxquelles nos négocians demeurèrent exposés beaucoup plus que ceux des autres nations sous le gouvernement des beys. Pendant que M. Descorches étoit chargé d'affaires à Constantinople , notre consul général , M. Magallon , qui demouroit au Kaire , eut ordre de descendre à Alexandrie , et d'inviter les négocians Français à l'y suivre : ils y restèrent environ huit mois , jusqu'au temps où M. Verninac , notre ambassadeur près de la Porte Ottomane , envoya en Égypte , dans le

cours de 1796, M. Tainville, qui étoit alors employé près de lui. Cet agent diplomatique avoit été chargé de stipuler de nouveau avec les beys les intérêts de notre commerce, et de rappeler en sa faveur la stricte exécution des capitulations. Il obtint bien la promesse du remboursement des créances auxquelles nos négocians avoient droit; il obtint celle du redressement des autres griefs, et d'une entière liberté pour l'avenir : mais, après son départ, ces promesses furent oubliées, les choses reprirent leur cours accoutumé, les vexations recommencèrent, et notre consul reçut de nouveau l'ordre de retourner à Alexandrie, d'où il fut définitivement obligé de partir pour revenir en France. Cet état de choses rompit toutes les relations amicales qui avoient paru jusqu'alors exister entre le Gouvernement Français et celui des Mamlouks; et cette rupture motiva, du moins en apparence, notre expédition en Égypte.

SECTION V.

Renseignemens sur le Commerce de l'Égypte, fournis par les Registres des Douanes.

En admettant qu'il ne se commette aucune infidélité dans la perception des divers droits imposés sur l'entrée et la sortie des marchandises de toute nature qui font l'objet du commerce de l'Égypte, les registres des bureaux de douane qui y sont établis devoient fournir les renseignemens les plus authentiques sur la quantité des importations et des exportations annuelles dont nous avons parlé dans les sections précédentes. Notre position nous permettoit d'exiger des douaniers ce qu'avant nous aucun Européen n'avoit peut-être osé demander à titre de faveur. Nous profitâmes de cette circonstance; et le général Kleber, qui avoit, comme nous l'avons dit au commencement de ce Mémoire, chargé une commission spéciale de recueillir des renseignemens sur le commerce du pays, donna des ordres pour que les douaniers d'Alexandrie, de Damiette, de Suez, de Boulaq et du vieux Kaire, nous remissent des extraits de leurs registres pendant plusieurs années consécutives, afin d'en tirer, avec le plus de probabilité possible, la connoissance détaillée des importations et des exportations pour une année moyenne.

Ce sont ces extraits que nous allons mettre sous les yeux du lecteur, en observant qu'il est moins question ici d'évaluer les revenus que les beys ou leurs fermiers retiroient des droits perçus aux diverses douanes, que d'indiquer l'espèce et la qualité des marchandises assujetties au paiement de ces droits.

Mais il convient de donner préalablement une idée succincte de l'administration des douanes de l'Égypte à l'époque de notre expédition.

Il y avoit des bureaux de douane établis au port de Qoceyr, au vieux Kaire, à Boulaq, à Suez, à Damiette, à Rosette et à Alexandrie.

Après que Mourâd et Ibrâhym furent devenus maîtres du Kaire, ils commencèrent par se partager également entre eux les revenus de toutes les douanes, à l'exception de celle de Qoceyr, qui fut laissée aux beys de la haute Égypte.

Bientôt après, afin d'éviter les embarras du partage et les discussions qu'il entraînoit, ils firent un nouvel arrangement par lequel Mourâd se réserva, pour les faire régir à son gré et pour jouir exclusivement de leurs produits, la douane du Kaire, composée des deux bureaux du vieux Kaire et de Boulaq, et les douanes de Damiette, de Rosette et d'Alexandrie : Ibrâhym ne conserva que celle du port de Suez.

Le premier de ces beys avoit affermé les diverses douanes qui lui étoient échues en partage; le second faisoit régir la sienne à son propre compte.

Le fermier ou douanier général de Mourâd-bey choisissoit et avoit sous ses ordres les douaniers principaux de Boulaq, de Damiette, de Rosette et d'Alexandrie; chacun de ceux-ci occupoit un nombre d'employés proportionné à la quantité des marchandises qui arrivoient dans chacune de ces places, et qu'il falloit y visiter.

Ainsi, outre le douanier principal, il y avoit à Boulaq six écrivains et environ quarante commis ou autres préposés à gages, dont les fonctions consistoient à reconnoître les divers objets assujettis aux droits d'entrée et de sortie, et à veiller à la perception de ces droits.

Il y avoit à Damiette et à l'embouchure du Nil huit écrivains et cinquante employés subalternes; trois écrivains et vingt employés à Rosette; enfin douze écrivains à Alexandrie, et soixante préposés.

Le personnel de l'administration des quatre principales douanes possédées par Mourâd-bey se composoit donc de quatre douaniers principaux, de vingt-neuf écrivains, et de cent soixante-dix préposés; ils étoient tous aux gages du fermier général, et voici quels étoient leurs traitemens:

| | |
|---|---------------------------|
| Le douanier principal de Boulaq recevoit annuellement..... | 2,400 ^{pataq.} |
| Celui de Damiette..... | 4,000 |
| Celui de Rosette..... | 1,000 |
| Celui d'Alexandrie..... | 4,000 |
| Les écrivains étoient payés de 60 à 300 parats par jour; ce qui mettoit leur solde moyenne annuelle à 730 pataques, et portoit cet article de dépense, pour les écrivains, à..... | 21,170 |
| Les employés et commis subalternes recevoient généralement 45 parats par jour, ou 182 pataques $\frac{1}{2}$ par année: les cent soixante-dix préposés coûtoient à ce prix..... | 31,025 |
| Les frais d'administration et appointemens s'élevoient, par conséquent, à..... | 63,595 |
| Quant au prix de la ferme que le douanier général payoit à Mourâd-bey, il étoit de 21,000 pataques par mois, et par année de... | 252,000 |
| TOTAL..... | 315,595 ^{pataq.} |

Ni les douaniers principaux, ni aucun préposé sous leurs ordres, n'avoient de remises sur les produits qu'ils recouvroient; mais il n'étoit pas rare qu'ils reçussent quelque présent de la part des marchands avec lesquels ils avoient à traiter: outre les non-valeurs qui résultoient toujours, pour le fermier, des arrangemens particuliers

particuliers faits entre les débiteurs de la douane et les douaniers principaux, le fermier général faisoit encore de temps en temps à Mourâd-bey et à ses favoris des présens plus ou moins considérables.

Ce fermier devoit profiter, suivant son marché, de tous les bénéfices qui en résultoient : cependant, quand ces bénéfices étoient présumés extraordinaires, il essuyoit presque toujours une avanie qui les lui enlevoit ; voilà comment Mourâd-bey ruina successivement plusieurs de ses grands douaniers. L'un d'entre eux, de qui je tiens ces détails, évaluoit à 40,000 pataques par mois, ou à 480,000 pataques par an, le produit des douanes de Boulaq, de Damiette, de Rosette et d'Alexandrie. Nous avons vu que les frais de perception montoient environ au huitième de cette somme : en évaluant sur le même pied du huitième les gratifications et les présens que le douanier étoit obligé de faire aux Mamlouks et autres agens du pouvoir, on aura pour les dépenses à sa charge, environ 124,000^{pataq.}

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Prix de sa ferme | 252,000 |
| TOTAL | 376,000 |
| Produit de la perception | 480,000 |
| Bénéfice du fermier | 104,000 ^{pataq.} |

Cette somme de 104,000 pataques de 90 médins, équivalente à 334,000 francs, étoit bien plus considérable qu'il ne falloit pour tenter la cupidité des beys, et provoquer les avanies que les fermiers généraux des douanes ont fréquemment subies.

Tous les droits perçus sur les diverses marchandises importées en Égypte étoient réglés par des tarifs qui avoient éprouvé peu de variation depuis leur établissement : le café seul, qui arrivoit à Suez, avoit été grevé de droits qui s'étoient élevés successivement jusqu'à vingt-deux pataques par farde. D'après un renseignement que m'a donné le douanier de ce port, cette importation s'éleva, sous Isma'yl-bey, jusqu'à vingt-six mille fardes.

Les droits perçus à Suez montoient, année commune, d'après les états qu'en a donnés M. Estève, à 409,365 pataques (1), c'est-à-dire qu'ils étoient presque équivalens aux produits des quatre douanes du Kaire, de Damiette, de Rosette et d'Alexandrie, tandis que les frais de perception étoient beaucoup moindres : ceci explique pourquoi Ibrâlym-bey, qui partageoit le pouvoir avec Mourâd, s'étoit contenté du revenu de la seule douane de Suez, laissant à celui-ci le revenu des quatre autres.

On peut évaluer, d'après ces divers renseignemens, les produits de toutes les douanes de l'Égypte, savoir :

| | |
|---|-----------------------------|
| Celles du Kaire, de Damiette, de Rosette et d'Alexandrie, à . . | 480,000 ^{pataq.} |
| Celle de Sucz, à | 409,365 |
| Celle de Qoceyr, à | 110,635 |
| | 1,000,000 ^{pataq.} |

C'est-à-dire, à environ 3 millions de francs, en dedans desquels devoient être pris les frais d'administration et le bénéfice des fermiers.

(1) 36,842,876 médins (Mémoire sur les finances de l'Égypte, *É. M.* tom. I.^{re}, pag. 359).

| INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | QUANTITÉS. | | INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | NOMBRE
de pièces. | |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Pendant
trois ans. | Année
moyenne. | | | Pendant
trois ans. | Année
moyenne. |
| Sucre blanc raffiné..... | Le Saïyd. | 16836. | 5612. | Vases de terre allant au feu.. | Le Saïyd. | 17503. | 5834 $\frac{1}{2}$. |
| Sucre commun en pain.... | <i>Idem.</i> | 32848. | 10949 $\frac{1}{2}$. | Ruches en terre..... | <i>Idem.</i> | 770. | 256 $\frac{1}{2}$. |
| Safran..... | <i>Idem.</i> | 2451. | 817. | Esclaves noirs..... | Dârfour et Sennaar. | 3780. | 1260. |
| Cire..... | <i>Idem.</i> | 648. | 216. | Cuir de buffle..... | Le Saïyd. | 19511. | 6503 $\frac{1}{2}$. |
| Indigo..... | <i>Idem.</i> | 919. | 306 $\frac{1}{2}$. | Peaux de chevre..... | <i>Idem.</i> | 424. | 141 $\frac{1}{2}$. |
| Alun..... | Dârfour et Sennaar. | 1047. | 349. | Peaux de mouton en laine. | <i>Idem.</i> | 55. | 18 $\frac{1}{2}$. |
| Tamar Hendy..... | <i>Idem.</i> | 1174. | 391 $\frac{1}{2}$. | 1 toiles de laine brune et noire. | <i>Idem.</i> | 20915. | 6971. |
| | | | | Robes de ces étoffes..... | <i>Idem.</i> | 24333. | 8077 $\frac{1}{2}$. |
| | | | | Couvertures de cheval.... | <i>Idem.</i> | 287. | 95. |
| | | | | Tapis de laine..... | Le Fayoum. | 628. | 209 $\frac{1}{2}$. |
| | | | | Grands châles blancs..... | <i>Idem.</i> | 114577. | 38192 $\frac{1}{2}$. |
| | | | | Petits châles blancs..... | <i>Idem.</i> | 58202. | 19400 $\frac{1}{2}$. |
| | | | | Toiles d'emballage..... | <i>Idem.</i> | 22952. | 7650 $\frac{1}{2}$. |
| | | | | Châles bleus et blancs.... | Le Saïyd. | 75948. | 25316. |
| | | | | Toiles de lin..... | <i>Idem.</i> | 304988. | 101662 $\frac{1}{2}$. |

Il faut remarquer que tous les articles compris dans ce tableau sont ceux qui ont acquitté les droits de douane. Les marchandises qui venoient à l'adresse des beys, étoient affranchies de ces droits; ce qui diminueoit considérablement les produits de la perception.

ÉTAT GÉNÉRAL des Marchandises qui ont acquitté les droits de la douane de Boulaq pendant les années 1190 et 1191 de l'hégire, correspondantes aux années 1775 et 1776 de notre ère.

| INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | CAISSES. | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. |
| Acier..... | Chrétienté. | 210. | 105. |
| Cuivre jaune..... | Idem. | 10. | 5. |
| Mercure..... | Idem. | 32. | 16. |
| Arsenic..... | Idem. | 7. | 3½ |
| Azur (enbalt)..... | Idem. | 6. | 3. |
| Clinquant..... | Idem. | 92. | 46. |
| Or en feuille..... | Idem. | 10. | 5. |
| Limes..... | Idem. | 23. | 11½ |
| Quincaileries..... | Idem. | 51. | 27. |
| Platines d'armes à feu..... | Idem. | 48. | 24. |
| Fusils et tromblons..... | Idem. | 192. | 96. |
| Canons de fusil..... | Idem. | 35. | 17½ |
| Fer blanc..... | Idem. | 161. | 80½ |
| Sulfate de fer..... | Idem. | 13. | 6. |
| Verre..... | Idem. | 8. | 4½ |
| Miroirs..... | Idem. | 184. | 92. |
| Verroterie de Venise..... | Idem. | 613. | 306½ |
| Faïence..... | Idem. | 353. | 176½ |
| Corail..... | Idem. | 23. | 11½ |
| Ambre..... | Idem. | 36. | 18. |
| Cannelle..... | Idem. | 125. | 62½ |
| Clous de girofle..... | Idem. | 45. | 22½ |
| Poivre..... | Idem. | 82. | 41. |
| Dragées diverses..... | Idem. | 190. | 95. |
| Sirops divers..... | Idem. | 81. | 40½ |
| Rosolio..... | Idem. | 255. | 127½ |

| INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | CAISSES. | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. |
| Velours..... | Chrétienté. | 21. | 10½ |
| Satin..... | Idem. | 146. | 78. |
| Taffetas noir..... | Idem. | 30. | 15. |
| Crêpe..... | Idem. | 17. | 8½ |
| Etoffes diverses..... | Idem. | 122. | 61. |
| Banoux de verre..... | Idem. | 84. | 42. |
| Peignes et cuillers de bois..... | Empire Ottoman. | 118. | 59. |
| Mastic de lentisque..... | Idem. | 31. | 17. |
| Mastic en larmes..... | Idem. | 330. | 165. |

| CAFAS
ou paniers. | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. | |
| Creusets..... | Chrétienté. | 60. | 30. |
| Pâte d'abriots..... | Empire Ottoman. | 162. | 81. |
| Tromages de Mansourah... | Égypte. | 2030. | 1015. |
| Etoffes de soie et lin..... | Idem. | 370. | 185. |
| Raisins secs noirs..... | Iles de la Grèce. | 11876. | 5938. |
| Figues et raisins secs..... | Idem. | 12150. | 6075. |
| Charbon..... | Empire Ottoman. | 1436. | 728. |
| Graine verte..... | Idem. | 8. | 4. |

| INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | PIÈCES D'ETOFFE. | | INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | ORLES. | |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. | | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. |
| Mousseline Turque..... | Empire Ottoman. | 23850. | 11925. | Colophane..... | Empire Ottoman. | 7600. | 3800. |
| Etoffes de soie et lin..... | Idem. | 33570. | 16885. | Pâte d'abricots..... | Syrie. | 22674. | 11337. |
| Toile de coton pour doublure..... | Basse Egypte. | 80785. | 44392. | Abricots secs..... | Idem. | 11635. | 5822. |
| Toile de coton plus fine..... | Idem. | 180739. | 90369. | Raisins secs..... | Empire Ottoman. | 6083. | 3041. |
| Toile <i>lithary</i> | Idem. | 21225. | 10612. | Haricots secs..... | Idem. | 3410. | 1705. |
| Fichus de soie..... | Idem. | 40060. | 20030. | Prunceaux..... | Idem. | 4510. | 2270. |
| Toile de Menouf..... | Idem. | 19113. | 9556. | Soie à coudre..... | Idem. | 4914. | 2457. |
| Toile <i>hasany</i> | Idem. | 713. | 356. | Opium..... | Idem. | 800. | 400. |
| Draps de lit en soie..... | Idem. | 228. | 114. | Olives..... | Idem. | 4090. | 2045. |
| Toile p. ^{re} chemises (<i>magâte</i>)..... | Idem. | 48395. | 24197. | Samoussons du Levant..... | Idem. | 2715. | 1357. |
| Toile idem (crêpe)..... | Idem. | 29810. | 14905. | Raisins secs..... | Idem. | 1620. | 810. |
| Mouchoirs de soie..... | Idem. | 3252. | 1626. | Turie..... | Idem. | 4410. | 2205. |
| Tailetas noir (voiles)..... | Idem. | 2865. | 1432. | Cuivre jaune..... | Idem. | 37270. | 18635. |
| Châles..... | Idem. | 900. | 450. | Merises..... | Idem. | 800. | 400. |
| Toile p. ^{re} chemises (<i>nebray</i>)..... | Idem. | 7299. | 3649. | Vieux fer..... | Egypte. | 3200. | 1600. |
| Serviettes..... | Idem. | 160. | 80. | Zonbarah..... | Idem. | 540. | 270. |
| Crêpes de soie (<i>hambari</i>)..... | Idem. | 468. | 234. | <i>Rysourah</i> | Idem. | 400. | 200. |
| Toile de coton..... | Syrie (Damas). | 45325. | 22662. | <i>Richyke mourrah</i> | Idem. | 1070. | 535. |
| <i>Aligât</i> | Idem. | 4149. | 2074. | Colle en poudre..... | Empire Ottoman. | 4110. | 2070. |
| Soie et coton (<i>qony</i>)..... | Idem. | 2593. | 1296. | Hermodacte..... | Syrie. | 930. | 465. |
| Idem imprimés..... | Idem. | 3245. | 1622. | Borax..... | Empire Ottoman. | 370. | 185. |
| Idem moirés..... | Idem. | 1770. | 885. | Ravine de reglise..... | Chrétienné. | 640. | 320. |
| Toile de coton peinte..... | Idem. | 1333. | 666. | Graine verte..... | Empire Ottoman. | 150. | 75. |
| Soie et coton (turbans)..... | Idem. | 966. | 483. | | | | |
| Châles de Perse..... | Idem. | 157. | 78. | | | | |
| Châles de Bagdad..... | Idem. | 125. | 62. | | | | |
| Châles de mousseline..... | Idem. | 1133. | 566. | | | | |
| Mousseline..... | Idem. | 8187. | 4093. | | | | |
| Etoffes grossières..... | Idem. | 597. | 298. | | | | |
| Etoffes diverses..... | Idem. | 125. | 62. | | | | |

| ORLES. | | | |
|---|-----------------|----------------------|-------------------|
| | | ORLES. | |
| | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. |
| Clous..... | Chrétienné. | 24280. | 12140. |
| Piment et poivre..... | Idem. | 2180. | 1090. |
| Canons de fusil..... | Idem. | 3731. | 1865. |
| Oxide de cuivre..... | Idem. | 1575. | 787. |
| Sulfate de fer..... | Idem. | 799. | 399. |
| Arsenic..... | Idem. | 102. | 51. |
| Azur..... | Idem. | 250. | 125. |
| Cannelle..... | Idem. | 8160. | 4080. |
| Ambré..... | Idem. | 596. | 298. |
| Cire..... | Empire Ottoman. | 820. | 410. |
| Mastic en larmes..... | Idem. | 16100. | 8050. |
| Mastic de lentisque..... | Idem. | 2640. | 1320. |
| Styrax liquide..... | Idem. | 4700. | 2350. |
| <i>Asa fetida</i> | Idem. | 3143. | 1571. |
| Terre pour les fab. ^{rs} de pipes..... | Idem. | 650. | 325. |
| Cordes..... | Idem. | 1428. | 714. |
| Prunelles..... | Idem. | 7170. | 3585. |
| Fromages de Grece..... | Idem. | 4970. | 2485. |
| Salep..... | Idem. | 2290. | 1145. |
| Pistaches..... | Idem. | 3160. | 1580. |
| Confitures sèches..... | Idem. | 320. | 160. |
| Vieux cuivre..... | Idem. | 47730. | 23865. |
| Cuivre (batterie de cuisine)..... | Idem. | 48430. | 24215. |
| Graine jaune (teinture)..... | Idem. | 1235. | 617. |
| Colle en poudre..... | Idem. | 4140. | 2070. |

| BALLEES
ou balles. | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| | | BALLEES
ou balles. | |
| | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. |
| Draps de laine..... | Chrétienné. | 46. | 23. |
| Salsepaille..... | Idem. | 34. | 16. |
| Fleurs d'aspic..... | Idem. | 43. | 21. |
| Pelleterie..... | Idem. | 84. | 42. |
| Draps..... | Idem. | 146. | 73. |
| Rosolin..... | Idem. | 1082. | 541. |
| Racine de réglisse..... | Idem. | 1852. | 926. |
| <i>Mahaleb</i> | Idem. | 256. | 128. |
| Cire..... | Empire Ottoman. | 12. | 6. |
| Gingembre..... | Idem. | 44. | 22. |
| Sole écrue..... | Idem. | 2985. | 1492. |
| <i>Kayal</i> (poudre)..... | Idem. | 123. | 61. |
| Tabac de Turquie..... | Idem. | 30673. | 15336. |
| Noix de galle..... | Idem. | 179. | 89. |
| <i>Asa fetida</i> | Idem. | 48. | 24. |
| Vieilles chausettes de maroquin..... | Idem. | 82. | 41. |
| <i>Aligât</i> de Turquie..... | Idem. | 13250. | 6625. |
| Grands tapis..... | Idem. | 778. | 389. |
| Noix, amandes, &c..... | Idem. | 4627. | 2313. |
| Amadou..... | Idem. | 114. | 57. |
| Styrax liquide..... | Idem. | 52. | 26. |
| Feuilles de chanvre..... | Idem. | 435. | 217. |
| Absinthé..... | Idem. | 122. | 61. |
| Safran..... | Idem. | 16. | 8. |
| Poix blanche..... | Idem. | 1487. | 743. |
| Labar de Damas..... | Syrie. | 913. | 456. |
| Garance..... | Idem. | 780. | 390. |
| Savon d'Alexandrie..... | Idem. | 2125. | 1062. |
| Savon de Damas..... | Idem. | 831. | 415. |
| Poil de chèvre..... | Idem. | 22. | 11. |
| Merceries de Constantinople..... | Empire Ottoman. | 74. | 37. |
| Etoffes de soie communes..... | Idem. | 184. | 92. |

| INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | BALLES
ou ballots. | | INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | BALLES
ou ballots. | |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. | | | Pendant
deux ans. | Année
moyenne. |
| Vieux fer..... | Égypte. | 85. | 42 $\frac{1}{2}$. | <i>Behyba mourrah</i> | | 24. | 12. |
| Roses de Damas..... | Syrie. | 49. | 24 $\frac{1}{2}$. | Poivre d'Éthiopie..... | Sennaar. | 17. | 8 $\frac{1}{2}$. |
| Laine..... | Égypte. | 177. | 88. | <i>Hadury</i> | | 304. | 152. |
| <i>Mouât</i> | Arabie. | 53. | 26 $\frac{1}{2}$. | Racine de réglisse..... | Chrétienté. | 18. | 9. |
| Hermodacte..... | Syrie. | 8. | 4. | Papier..... | Chrétienté. | 1082. | 541. |
| (1) | | | | | | | |

ÉTAT GÉNÉRAL des Marchandises venant de Syrie qui ont acquitté les droits de douane à Damiette pendant les années 1205, 1206—1212 de l'hégire, correspondantes aux années 1791, 1792—1798 de notre ère.

| INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | BALLES
ou ballots. | | INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | PIÈCES. | |
|--|---------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Pendant
huit ans. | Année
moyenne. | | | Pendant
huit ans. | Année
moyenne. |
| Tabac de Sour, Berout, &c. | Syrie. | 68130. | 8516 $\frac{1}{2}$. | Toiles de Damas..... | Syrie. | 587235. | 73404 $\frac{1}{2}$. |
| Tabac de Latakya..... | <i>Idem.</i> | 23630. | 8954. | <i>Aligât</i> de Damas..... | <i>Idem.</i> | 105620. | 13202 $\frac{1}{2}$. |
| Cucous de vers à soie et
filoselle..... | <i>Idem.</i> | 634. | 79 $\frac{1}{2}$. | | | | |
| Soie de Damas..... | <i>Idem.</i> | 17938. | 2243 $\frac{1}{2}$. | | | | |

ÉTAT GÉNÉRAL des Marchandises qui ont acquitté les droits de douane à Suez pendant les années 1209, 1210, 1211 et 1212 de l'hégire, correspondantes aux années 1795, 1796, 1797 et 1798 de notre ère.

| INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | BALLES
ou ballots. | | INDICATION
des
MARCHANDISES. | LIEUX
D'ORIGINE. | BALLES
ou ballots. | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| | | Pendant
quatre ans. | Année
moyenne. | | | Pendant
quatre ans. | Année
moyenne. |
| Café..... | Arabie. | 56576. | 15144. | Noix de coco..... | Indes. | 948. | 237. |
| Encens..... | <i>Idem.</i> | 8329. | 2082. | <i>Dejr</i> (parfum)..... | <i>Idem.</i> | 4. | 1. |
| Poivre..... | Indes. | 925. | 231. | Gingembre..... | <i>Idem.</i> | 149. | 37. |
| Coque du Levant..... | <i>Idem.</i> | 200. | 50. | Gomme copal..... | <i>Idem.</i> | 98. | 24 $\frac{1}{2}$. |
| Benjoin..... | <i>Idem.</i> | 75. | 18 $\frac{1}{2}$. | Cachou..... | <i>Idem.</i> | 1. | |
| Aloès..... | Arabie. | 450. | 112 $\frac{1}{2}$. | Cannelle..... | <i>Idem.</i> | 37. | 9 $\frac{1}{2}$. |
| Cardamome..... | Indes. | 75. | 18 $\frac{1}{2}$. | <i>Tortoul</i> (drogue)..... | <i>Idem.</i> | 1. | |
| Gomme élémi..... | Arabie. | 58. | 14 $\frac{1}{2}$. | <i>Habb el-mohuk</i> (drogue).... | <i>Idem.</i> | 5. | 1 $\frac{1}{2}$. |
| Café en gousses..... | <i>Idem.</i> | 89. | 22 $\frac{1}{2}$. | <i>Kouyleh</i> (drogue)..... | <i>Idem.</i> | 6. | 1 $\frac{1}{2}$. |
| Cureuma..... | Indes. | 396. | 99. | <i>Nahyony</i> (drogue)..... | <i>Idem.</i> | 16. | 4. |
| Bois de Sandal..... | <i>Idem.</i> | 30. | 7 $\frac{1}{2}$. | <i>Zohisoul</i> (drogue)..... | <i>Idem.</i> | 117. | 29 $\frac{1}{2}$. |
| <i>Gulkah</i> (drogue)..... | | 388. | 97. | Kermès..... | <i>Idem.</i> | 19. | 4 $\frac{1}{2}$. |
| Cauris..... | Indes. | 146. | 36 $\frac{1}{2}$. | <i>Katyleh</i> (drogue)..... | <i>Idem.</i> | 36. | 9. |
| <i>Tchichm</i> | Arabie. | 1. | | Squiné..... | <i>Idem.</i> | 2. | |
| Zédoaire..... | Indes. | 232. | 58. | <i>Lenar</i> (drogue)..... | <i>Idem.</i> | 1. | |
| Myrrhe orientale..... | Arabie. | 102. | 25 $\frac{1}{2}$. | <i>Qusfal</i> (bois de parfum).... | <i>Idem.</i> | 1. | |
| Racine de <i>galangâ</i> | <i>Idem.</i> | 39. | 9 $\frac{1}{2}$. | | | | |

(1) Nous avons classé dans ce tableau, comme dans le précédent, les diverses marchandises suivant les diverses manières adoptées par les douanes pour en apprécier la quantité. Quand la même marchandise s'y retrouve deux fois, c'est que sa quantité est rapportée à deux

unités de mesure différentes : ainsi, par exemple, les cinquante *qantâr* et les trente-huit barils de blanc de cèruse ne font qu'un seul et même article; ce qui indique que le poids du baril de cette matière est d'environ treize *qantâr*.

Ce dernier tableau des marchandises importées par Suez, de l'Arabie et des Indes, ne contient qu'une partie de celles qui ont cette origine; car nous avons déjà eu occasion de dire que les objets importés par les caravanes des pèlerins de la Mecque ne payoient aucun droit.

Il nous manque, pour compléter les renseignemens sur le commerce fournis par les états de douanes, ceux des bureaux de Qoceyr, de Rosette et d'Alexandrie.

Les droits étoient perçus à Qoceyr au profit du kâchef de Qené. Mais, pendant mon séjour dans cette dernière ville, je n'ai eu aucune occasion de me procurer des tableaux semblables à ceux qui précèdent.

La douane de Rosette étoit de peu d'importance, excepté lorsque la disette se faisoit sentir dans quelques parties de l'Europe. Les grains, et notamment le riz, devenoient alors l'objet de perceptions assez considérables; on embarquoit ces grains à Rosette sur des djermes, qui les transportoient à Alexandrie à bord des navires Européens.

D'après un relevé des douanes de Damiette, de 1791 à 1798 inclusivement, la quantité de riz exportée par ce port s'est élevée, pendant ces huit années, à 228,357 *ardeb*, c'est-à-dire, à 28,544 *ardeb* par année moyenne.

Quant aux douanes d'Alexandrie, nous n'avons pu nous en procurer les états; parce que, le douanier principal de cette place étant mort de la peste pendant notre séjour en Égypte, les conservateurs de la santé firent brûler tous ses papiers et les registres de son administration. Il nous a été remis seulement un tableau du produit des différens droits qui y ont été perçus depuis l'année 1201 jusqu'à l'année 1210 de l'hégire. Il en résulte que, pendant ces dix années, la recette générale de ce bureau a été de 1,376,098 pataques; et les frais de perception, de 340,404 : ce qui donne pour produit net, pendant les dix années, 1,035,694 pataques, ou, par année moyenne, une somme équivalente à 322,872 francs de notre monnaie.

RÉSUMÉ

ET CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES.

LE phénomène annuel du débordement du Nil et le cours régulier des saisons affranchissent les habitans de l'Égypte de la plupart des travaux que la terre exige ailleurs de ceux qui la cultivent. Comme il n'y a que peu d'efforts à faire pour en obtenir de riches produits, il est naturel que les procédés de l'agriculture y soient demeurés stationnaires : aussi y reconnoît-on aujourd'hui ce que les anciens nous ont appris sur les irrigations, lesensemencemens et les récoltes ; à quelques exceptions près, on y cultive encore les mêmes céréales, les mêmes plantes légumineuses et textiles. Nous avons fait voir ailleurs que les mêmes mesures agraires s'y étoient conservées depuis la plus haute antiquité ; la terre y reçoit la même quantité de semence ; et si l'on remarque quelque différence entre ce qu'elle rapporte de nos jours et ce qu'elle rapportoit suivant le récit des anciens, il faut l'attribuer à l'exagération de quelques-uns d'entre eux, qui, dans leur étonnement d'une fécondité qui coûtoit si peu de travail, l'exaltèrent outre mesure.

Comment n'auroient-ils pas été étonnés, en effet, de la fertilité d'un sol qui souvent n'a pas même besoin d'être labouré avant de recevoir le grain qu'on lui confie ; qui, jusqu'au moment de la récolte de ce grain, semble repousser toute autre végétation ; qui, par conséquent, ne réclame ni le secours des engrais, ni les travaux du sarclage !

Les cultivateurs n'ont de fatigue à essuyer que celle de l'arrosement des terres, quand elles n'ont point été inondées naturellement, ou quand on entreprend de leur faire produire plusieurs moissons dans le cours d'une année. C'est en mesurant le travail de ces arrosements que nous avons pu évaluer la force ordinaire des hommes en Égypte. Soit à cause de la transpiration continuelle qui les affoiblit sous un soleil ardent, soit parce que les alimens dont ils se nourrissent sont peu substantiels, soit peut-être parce que le desir d'améliorer leur sort ne peut exciter leur activité sous un ordre de choses qui ne leur permet pas l'espérance d'un meilleur avenir, les manœuvres employés aux arrosements ne fournissent, par l'emploi utile de leurs forces, que les deux tiers environ de l'effet que fournissent dans nos climats des hommes de même stature qui travailleroient pendant le même temps. Il est vrai que cette différence se fait remarquer également dans le travail des animaux : en Égypte, un bœuf attelé à un manège pour élever l'eau des citernes ne produit guère que les deux tiers de l'effet d'un bœuf de même taille qui seroit attelé à un manège semblable en Europe.

En étendant cette comparaison aux travaux du labourage, et en nous exprimant

en

en mesures Françaises, nous avons trouvé que deux bœufs et leur conducteur labourent en Égypte un hectare dans l'espace de trois jours et un tiers, la journée de travail étant supposée de dix heures; tandis que, dans les provinces de France où l'on emploie des bœufs, il faut quatre journées pour labourer la même superficie. Ce résultat, qui semble en contradiction avec celui que nous venons de rapporter, s'explique aisément par l'extrême légèreté de la charrue Égyptienne et le peu de profondeur des sillons qu'elle trace : elle ne fait en quelque sorte qu'effleurer la surface du sol.

Le prix moyen en argent de la journée d'un laboureur, dans la haute Égypte, revient à 35 centimes; celui de la journée d'un manœuvre employé aux arrosements s'abaisse au-dessous de 22 : la nourriture de ces manœuvres ne s'élève guère au-dessus de 12 centimes par jour; elle se compose de pain de *dourah*, de laitage et de végétaux, excepté pendant le temps du *ramadân*.

En général, on peut évaluer à 120 francs par année le prix de la nourriture et de l'entretien d'un homme employé aux travaux de l'agriculture.

Les détails que nous avons donnés sur le prix d'achat, la nourriture journalière et l'entretien des animaux élevés par les cultivateurs, fourniront les moyens de comparer les dépenses de leur éducation en Égypte aux dépenses de leur éducation en France. Nous ajouterons seulement ici que les Égyptiens ne savent engraisser ni le bétail, ni aucun oiseau de basse-cour. Cette ignorance tient-elle à leur extrême sobriété, qui ne leur fait pas attacher beaucoup de prix à la qualité des viandes dont ils se nourrissent, ou bien doit-elle être attribuée au manque de prairies naturelles? Cette dernière circonstance suffiroit seule pour les forcer de réduire au strict nécessaire le nombre d'animaux domestiques qu'ils élèvent. Ils ne pourroient en effet augmenter leurs troupeaux, à moins de consacrer une plus grande superficie de terre à la culture des fourrages, c'est-à-dire, à moins de restreindre d'autant la culture des céréales, qu'ils ont besoin d'étendre le plus possible; car, outre ce qui est indispensable à la consommation des habitans, il faut encore recueillir assez de grains pour acquitter les impositions en nature dont les terres sont grevées, et solder une partie des marchandises étrangères propres à l'usage du pays.

Dans la haute Égypte, il faut porter au sixième des terres cultivées la superficie de celles qui sont ensemencées en fourrages; il faut la porter au tiers dans le Delta. C'est de cette dernière province que l'on tiroit les peaux de bœuf et de buffle qui passoient en France et en Italie.

Les seules terres qui se reposent en Égypte, sont celles que n'arrose pas l'inondation naturelle, ou qu'on ne peut arroser artificiellement.

Quant à leur fertilité, on sème par hectare 155 litres de froment; on en recueille, année commune, 2325.

Dans nos départemens les plus fertiles de France, on emploie 2 hectolitres de semence par hectare, et l'on en recueille 20 hectolitres. Les terres rapportent donc en Égypte 14 et 15 pour 1, tandis qu'elles ne rapportent que 10 dans nos meilleures provinces, et 3 seulement dans les plus mauvaises.

Ainsi, en estimant la fertilité des terres par le rapport des récoltes à la quantité de semence sur une superficie donnée, la fertilité de l'Égypte sera représentée par 15, et la fertilité moyenne de la France par $6\frac{1}{2}$; on doit observer de plus qu'il faut engraisser nos terres par des moyens factices, et que les campagnes sur les bords du Nil n'ont besoin que d'être inondées naturellement.

Le prix moyen de l'hectolitre de blé en Égypte est de 4 francs 30 centimes à peu près; il est aujourd'hui (1) en France de 14 francs 59 centimes. Ces prix sont par conséquent entre eux dans le rapport moyen de 10 à 33.

L'idée que nous venons de donner de la fertilité de l'Égypte, s'accorde avec celle que les anciens nous en ont laissée; ajoutons qu'il est difficile de prévoir comment il y seroit apporté des changemens sensibles. Quelles améliorations peut-on attendre en effet de l'introduction de nouveaux procédés de culture dans un pays où la nature dispense des engrais, et quelquefois même du labourage des champs! Plus l'art est simple, moins il y a de tentatives à faire pour en perfectionner la pratique.

Mais, si l'on doit désespérer d'obtenir de la terre une plus grande fécondité, il seroit possible d'accroître prodigieusement l'étendue des terres fécondes: il ne s'agiroit que d'aménager convenablement les eaux du fleuve, en creusant de nouveaux canaux, en élevant de nouvelles digues, en un mot en établissant un système d'irrigation qui fît participer, pendant le plus long-temps possible, la plus grande superficie de territoire au bienfait de l'inondation. Alors toutes les terres pourroient donner deux ou trois récoltes par an; ce qui n'a lieu maintenant que sur quelques points privilégiés.

Ces récoltes multiples exigent toujours, à la vérité, des arrosements artificiels, dont le mode est un objet essentiel d'améliorations. Dans l'état grossier des machines que l'on emploie aujourd'hui, les hommes ou les animaux qui les font mouvoir, consomment une quantité notable de leurs forces à vaincre les obstacles qui proviennent de la mauvaise construction de ces machines. Leur produit utile pourroit être doublé, si les ouvriers qui les exécutent devenoient plus habiles: nous ne disons pas s'ils avoient de meilleurs modèles; car les seaux à bascule, les roues à pots et à tympan, sont les appareils d'arrosement les plus simples quand on n'a point de moteurs inanimés à sa disposition. Tout porte à croire que ces appareils, usités en Égypte de temps immémorial, s'y exécutoient autrefois avec plus de perfection; il est même certain qu'on y employoit la vis à épuisement qui porte le nom d'Archimède: on ne l'y retrouve plus aujourd'hui, parce que, la civilisation ayant rétrogradé, on a successivement perdu l'usage de divers ustensiles dont la fabrication demandoit un certain degré d'habileté.

On augmenteroit sans doute les produits territoriaux de l'Égypte, en établissant un bon système d'irrigation et en perfectionnant les appareils d'arrosement; mais ce qui augmenteroit singulièrement ces produits, ce seroit quelque institution qui fît participer les *fellâh* à la propriété du sol: ils ne le cultivent aujourd'hui que pour vivre et acquitter l'impôt; ils le cultiveroient

(1) A la fin d'avril 1822.

bientôt pour vivre plus commodément : l'assurance de profiter de leurs peines rendroit sous leurs mains les moissons plus abondantes.

L'idée de diviser une partie du territoire du Sa'yd entre les cultivateurs occupoit souvent le général Desaix ; il en regardoit l'exécution comme le plus sûr moyen de hâter la civilisation de ce pays, et de le faire jouir promptement des principales améliorations dont il est susceptible.

Ce ne sont, en effet, que des propriétaires qui peuvent entreprendre des cultures dispendieuses comme celles du sucre et de l'indigo, quelques bénéfices qu'elles promettent ; voilà pourquoi les bénéfices de ces cultures étoient le partage exclusif des beys et des kâchefs, qui possédoient certains villages dont le territoire étoit propre à ce genre d'exploitation.

Quoique l'art de construire et d'établir des machines à élever l'eau pour les irrigations se soit dégradé en Égypte à mesure que les lumières de la civilisation s'y sont éteintes, cependant la nécessité n'a pas permis qu'il s'y perdît entièrement, tandis que la pratique d'un grand nombre d'autres qu'on y exerçoit autrefois avec un certain degré de perfection, y est aujourd'hui totalement oubliée.

Que l'on compare les plus grandes constructions de l'Égypte moderne aux monumens antiques dont le pays est encore couvert, et l'on pourra juger de quelle hauteur l'architecture est déchue. On est frappé d'étonnement à l'aspect de ces temples et de ces palais de dimensions colossales, à l'aspect des statues et des sculptures en creux ou en relief dont ils sont décorés : il faut admirer, en les voyant, l'adresse et l'habileté des ouvriers qui les exécutèrent ; et certainement ces ouvriers devoient être alors en bien grand nombre, puisqu'ils ont laissé de leurs ouvrages sur tous les points de cette contrée, où peut-être on ne trouveroit pas de nos jours un seul homme capable de modeler une figure dans l'attitude la plus simple.

Les ténèbres de l'antiquité nous cachent les diverses époques auxquelles furent érigés la plupart de ces monumens. Cependant combien de siècles ont dû s'écouler avant qu'on entreprît d'extraire de leurs carrières les blocs de granit dont les obélisques sont formés, avant qu'on imaginât les moyens de remuer ces énormes masses et de les transporter à de grandes distances, avant qu'on eût extrait les métaux de leurs mines pour en fabriquer les outils propres à tailler ces obélisques, à les polir, à y graver profondément et avec une perfection remarquable les figures hiéroglyphiques dont leur surface est ornée !

D'autres arts utiles à la vie civile, ou seulement destinés à en augmenter les jouissances, étoient évidemment, chez les anciens Égyptiens, aussi avancés que l'architecture et la sculpture ; leurs peintures, leurs papyrus, l'espèce de carton qu'ils employoient à fabriquer les caisses de leurs momies, sans parler de leurs embaumemens, exigeoient des préparations qui ne pouvoient être que le résultat d'essais multipliés et d'une longue expérience. On peut en dire autant de leurs tissus, dont quelques fragmens sont venus jusqu'à nous. Enfin les instrumens de musique, les armes, les chariots de guerre et les ameublemens que l'on voit représentés dans les tombeaux des rois de Thèbes, sont autant

de preuves d'une civilisation avancée, et d'une industrie qui s'appliquoit à une multitude d'usages. Les livres de Moïse nous offrent à cet égard des témoignages irrécusables; car, dans les instructions qu'il donne aux enfans d'Israël pour la construction du tabernacle, de l'autel des holocaustes, du parvis, et de l'autel des parfums, dans ses prescriptions sur la forme et la matière des vêtemens sacerdotaux, ce sont les arts Égyptiens qu'il décrit : parmi ces arts, il faut bien distinguer celui de mettre en œuvre les différens métaux, lequel suppose l'art beaucoup plus ancien d'en traiter les mines; il faut distinguer encore ceux de polir les pierres gemmes les plus dures, d'y graver des caractères, de tisser des étoffes précieuses, de préparer les cuirs et de les teindre de diverses couleurs. Quelque rapidité que l'on suppose à la marche de la civilisation dans les premiers âges du monde, l'état des connoissances humaines en Égypte, au temps de Moïse, fournit du moins la preuve incontestable qu'à cette époque les Égyptiens étoient déjà un ancien peuple. C'est aujourd'hui un peuple qui paroît sortir à peine de l'état sauvage. Il ne pratique, pour ainsi dire, que les arts les plus grossiers, tels que les exigent nos premiers besoins : ceux de fabriquer des nattes, des toiles de lin, des étoffes de laine, se sont en effet conservés dans les campagnes, parce que, se rattachant à la vie agricole, ils ont toujours dû former l'occupation naturelle des laboureurs pendant le temps de l'inondation.

La plupart des villes, sous le rapport de l'industrie qu'on y exerce, ne sont plus que de gros villages; quelques Qobtes y travaillent les métaux précieux; quelques Juifs et Arméniens y exercent la profession de lapidaires : voilà à quoi se réduisent les arts de luxe en Égypte. Si quelques habitations modernes y sont encore décorées de colonnes de porphyre et de granit polis, ces colonnes sont des débris enlevés à d'anciens édifices. On chercheroit vainement, d'Éléphantine à Alexandrie, un seul ouvrier qui entreprît d'en exécuter de semblables.

Ce pays sortira sans doute de l'état de dégradation dans lequel il est tombé; de nouveaux genres d'industrie s'y introduiront un jour : mais on peut tracer dès à présent le cercle assez étroit dans lequel ils seront renfermés; il n'y a là en effet ni courans d'eau ni combustibles qui puissent entretenir ou des roues hydrauliques, ou des machines à vapeur, moteurs inanimés auxquels l'industrie moderne doit ses plus étonnans progrès. La force et la régularité des vents donneroient, à la vérité, le moyen de suppléer à l'action de l'homme et des animaux dans les travaux d'arrosage, de la mouture des grains, de la fabrication de l'huile, du blanchissage du riz; mais, avant d'établir des moulins à vent, il faudra perfectionner la construction des roues à chapelet et à tympan, des seaux à bascule, et, en général, de toutes les machines propres à élever les eaux sur les terres; car leur culture sera toujours en Égypte l'objet des travaux les plus productifs. Voilà pourquoi la préparation du carthame, la fabrication de l'indigo et celle du sucre, seront aussi l'objet des premières manufactures qui prospéreront dans cette contrée; viendront ensuite celles de sel ammoniac et de nitrate de potasse, dont les matières premières s'offriront en abondance, et pour ainsi dire

gratuitement, aux hommes intelligens qui y porteront les procédés usités aujourd'hui en Europe pour obtenir les mêmes produits.

Les tissus de lin et de coton continueront d'y être fabriqués pour l'usage des habitans du pays, sans néanmoins qu'on puisse raisonnablement prétendre à y porter cette fabrication au degré de perfection qu'on lui a donné dans ces derniers temps en Europe : l'Égypte ne pourra jamais, sur ce point, entrer en concurrence avec les nations de l'Occident. Ce qui lui est réservé peut-être, c'est de nous livrer le lin et le coton qu'on y récoltera, en excédant des besoins de sa population : ces substances, qui sont pour nous des matières premières, seront toujours pour elle les produits de la plus avantageuse de ses manufactures, c'est-à-dire, nous le répétons, de l'exploitation du sol.

La préparation des maroquins, objet d'une industrie fort ancienne en Orient, pourra y recevoir de nouveaux perfectionnemens. Enfin, si l'on considère que l'on ramasse le natron à la surface de la terre dans les déserts de l'Égypte, que plusieurs plantes oléagineuses sont cultivées avec succès sur les bords du Nil, et que, d'un autre côté, la main-d'œuvre y est beaucoup moins coûteuse qu'en Europe, il est aisé de prévoir que les Égyptiens finiront par entreprendre de fabriquer eux-mêmes le savon en assez grande quantité pour en accroître la masse de leurs exportations.

Les ouvriers qui exercent les métiers les plus usuels, n'ont besoin que d'être instruits et dirigés par des ouvriers plus habiles. Les nouvelles relations qui ne peuvent manquer de s'établir entre les nations Européennes et l'Égypte, y élèveront la pratique de ces métiers à peu près au même degré où elle se trouve parmi nous : c'eût été un des résultats nécessaires de l'expédition Française, et le premier de ses succès.

L'Égypte ne possède aucune mine; et cependant les arts auxquels elle se livroit dès l'antiquité la plus reculée, exigeoient l'emploi d'instrumens de fer, d'acier ou de bronze. Il a donc fallu y recevoir par la voie du commerce la matière de ces instrumens. Leur étoit-elle apportée de l'intérieur de l'Afrique par des caravanes d'Éthiopie, ou de l'intérieur de l'Asie par des vaisseaux Phéniciens qui naviguoient sur la mer Rouge et sur la Méditerranée? L'examen de cette question, de quelque intérêt qu'il soit, ne peut trouver place ici; il nous suffira de remarquer que les relations de commerce qui s'établissent de peuple à peuple à l'aide de la navigation, supposent toujours un état de civilisation plus avancé que les relations qui s'établissent par terre entre des peuplades limitrophes. Cette réflexion conduit à admettre que les Égyptiens ont reçu les métaux de l'intérieur de l'Afrique longtemps avant que le commerce maritime leur procurât ces matières: tout porte à croire, en effet, que les Égyptiens descendirent de l'Éthiopie en suivant le Nil, sur les bords duquel ils fondèrent successivement les grandes villes qui furent le siège de leur empire. Or il étoit tout simple qu'ils apportassent avec les arts du pays dont ils étoient originaires, les outils et ustensiles indispensables pour les exercer, ou du moins qu'ils continuassent de tirer des mêmes lieux d'où ils l'avoient tirée jusqu'alors, la matière de ces instrumens. On est confirmé dans

cette idée, quand on sait que l'on fabrique du fer dans le royaume de Senaar et dans le pays de Dârfour. L'art de traiter les métaux ne peut se perdre là où il en existe des mines; plus les procédés métallurgiques y approchent encore de leur première enfance, plus il est probable que ces procédés y remontent à une haute antiquité : il est évident en effet que si l'on découvroit des mines dans un pays nouveau, on y porteroit l'art de les exploiter avec tous ses perfectionnemens actuels. Ces réflexions fondent à conclure que l'Égypte commença d'abord avec l'intérieur de l'Afrique, et n'eut point d'autres relations commerciales jusqu'au règne de Sésostris, le premier de ses rois qui, dit-on, équipa des flottes; ses successeurs suivirent l'exemple qu'il avoit donné, et continuèrent d'expédier aux Indes des convois de vaisseaux marchands. Ce fut sans doute le commerce qu'on entretint par cette voie qui accumula tant de richesses à Thèbes, et qui éleva si haut la civilisation de cette ville. A cette époque reculée, les flottes dont il s'agit abordoient sur un des points du golfe Arabique les plus voisins de cette ancienne métropole de la monarchie Égyptienne.

Après la fondation de Memphis, les marchandises des Indes remontèrent sur un point de la mer Rouge plus rapproché de cette nouvelle capitale. Les Phéniciens étoient alors les maîtres du commerce qui se faisoit sur cette mer et sur la Méditerranée : ainsi ils apportèrent en Égypte les productions de l'Orient et de l'Occident. La fondation de la ville de Naucratis sous le règne d'Amasis, l'admission des Grecs en Égypte sous le règne de Psammétique, étendirent en Europe les relations de cette contrée. A dater de cette époque, elle commença à être mieux connue des étrangers qu'elle ne l'avoit été jusqu'alors, et ils purent y puiser les connoissances qu'on y cultivoit long-temps avant que les autres peuples fussent sortis de la barbarie.

L'Égypte donnoit en échange des marchandises diverses que les Phéniciens, les Carthaginois et les Grecs y importèrent, les produits de son sol et de ses fabriques. A quelque antiquité que l'on remonte, on voit les Éthiopiens lui fournir de l'or, du bois d'ébène, de l'ivoire, des parfums et diverses drogues : l'Inde lui fournissoit de riches étoffes, des épiceries, des pierres précieuses; l'Arabie, de l'encens et de la gomme. Les habitans de la Palestine venoient y chercher des grains et des toiles; les Phéniciens et les Carthaginois en emportoient aussi sur leurs vaisseaux, en échange des métaux, des esclaves, des étoffes de laine qu'ils venoient y vendre. Plus tard, les Grecs y échangèrent leurs huiles contre les marchandises précieuses de l'Inde et de l'Éthiopie, dont l'Égypte partageoit déjà l'entrepôt avec la ville de Tyr. Les livres Hébreux donnent sur le commerce de cette contrée des renseignemens positifs : ils apprennent ce qu'on en tiroit et ce qu'on y apportoit du temps de Joseph; ils disent quelles provisions Salomon y faisoit acheter. Enfin, quand Ézéchiël et Isaïe prophétisèrent contre la superbe Tyr, et qu'ils énumèrent en détail tous les objets dont le commerce l'avoit enrichie, ce qu'ils en disent s'applique à l'Égypte, qui participoit alors aux bénéfices de ce commerce : elle les posséda sans partage après la fondation d'Alexandrie, et les Ptolémées en tirèrent une partie de leurs revenus. Philadelphie,

le second de cette dynastie, entreprit des travaux considérables pour abréger et faciliter la route que ce commerce devoit suivre : il voulut épargner aux vaisseaux qui y étoient employés les dangers de la navigation du fond de la mer Rouge, et fit construire la ville de Bérénice sur la côte occidentale de cette mer, à la hauteur de Syène.

On communiquoit de Bérénice à la ville de Coptos par un désert à travers lequel on se dirigea d'abord, pendant la nuit, au moyen des étoiles, et ensuite par une route dont ce même Ptolémée fixa invariablement la direction, en faisant creuser sur sa longueur douze citernes où l'on recueilloit l'eau des pluies pour le besoin des voyageurs et des chameaux qu'ils conduisoient. Le chemin, au rapport de Strabon, étoit de six ou sept jours de marche.

Les marchandises arrivées à Coptos étoient transportées par le Nil et les canaux qui en étoient dérivés jusqu'à Alexandrie, d'où elles se répandoient sur toutes les côtes de la Méditerranée.

L'état florissant d'Alexandrie pendant qu'elle fut le séjour des princes Grecs est la preuve la plus authentique des avantages qu'elle retira de ce commerce. Il se fit encore avec une plus grande activité sous la domination des Romains. Strabon, qui visita l'Égypte avec *Ælius Gallus* peu de temps après la mort de Cléopâtre, rapporte qu'il vit lui-même partir du port de *Myos Hormos* cent vingt navires destinés pour l'Inde, tandis que sous les Lagides il n'y avoit, dit-il, qu'un petit nombre de bâtimens qui se hasardassent à faire cette navigation.

Les richesses acquises par cette voie entretenirent le luxe de Rome sous les premiers empereurs, comme nous l'apprenons de Pline, qui nous a transmis l'énumération et la valeur des marchandises que l'on tiroit d'Alexandrie. La sagesse du gouvernement de Trajan, et la liberté dont il laissa jouir ce commerce, lui firent prendre plus d'extension; enfin, l'empereur Aurélien ayant détruit Palmyre, il se fit tout entier par l'Égypte.

Après la ruine de Coptos sous Dioclétien, la ville de Qous, l'ancienne *Apolinopolis parva*, en devint l'entrepôt. Abou-l-fedà rapporte que de son temps elle étoit la seconde de l'Égypte; elle correspondoit déjà avec le port de Qoceyr, qui en est éloigné de trois journées seulement, et dont ce géographe a parlé le premier. On ignore l'époque précise à laquelle la route de Bérénice fut abandonnée; il est très-probable que les Arabes, ayant négligé d'entretenir les ouvrages dont elle étoit pourvue, trouvèrent plus commode de se rendre à la mer Rouge par la voie la plus courte.

L'espèce de barbarie dans laquelle l'Égypte retomba, et les haines violentes qui éclatèrent entre les Chrétiens et les Turcs, déterminèrent les premiers à faire prendre un autre chemin aux marchandises des Indes : ils allèrent les chercher pendant un temps jusque sur les bords de la mer Caspienne. Mais enfin les Vénitiens, qui surent toujours faire taire leurs préjugés religieux devant leurs intérêts commerciaux, obtinrent des soudans la permission de s'établir à Alexandrie, et ils y firent bientôt passer dans leurs mains, malgré les efforts des Génois et des Florentins leurs rivaux, un commerce immense, auquel ils ont dû, pendant

plusieurs siècles, l'avantage d'être placés au premier rang parmi les nations de l'Europe.

Les bénéfices qu'ils en tiroient excitoient contre eux une jalousie universelle, lorsqu'on entreprit d'arriver à la source de leurs richesses par un autre chemin. Ce fut en cherchant cette route que l'on découvrit l'Amérique, et que le cap de Bonne-Espérance fut doublé quelques années après.

La république de Venise sentit le coup dont elle étoit menacée ; elle se lia par de nouveaux traités avec les Mamlouks, qui, à son instigation, se répandirent en menaces contre la chrétienté, pour obliger les Portugais de renoncer au commerce des Indes, où ils venoient de s'établir.

Ceux-ci, de leur côté, voulant s'en assurer la possession exclusive, entreprirent de ruiner les ports de la mer Rouge ; on rapporte même qu'après avoir échoué dans l'exécution de ce projet, Albuquerque conçut celui de détourner le cours du Nil dans l'Abyssinie, pour faire de l'Égypte un désert inhabitable.

Il est des événemens dont les suites ne peuvent être arrêtées par les efforts de la plus adroite politique. Celle des Vénitiens échoua contre la force des circonstances, qui ont entraîné successivement toutes les nations commerçantes dans l'océan Indien par le cap de Bonne-Espérance ; et, tandis que les progrès de la navigation ont de plus en plus facilité ce long trajet, le despotisme et l'ignorance des maîtres de l'Égypte ont amené la décadence presque absolue du commerce de l'Inde par l'intérieur de ce pays.

Dans un tel état de choses, un canal ouvert entre la mer Rouge et la Méditerranée auroit été d'un foible secours pour maintenir ce commerce, lors même que l'on eût pu appliquer à la conservation de ce canal les connoissances et les soins nécessaires. Mais est-il vrai qu'un pareil ouvrage ait jamais existé ! Quoique le doute que nous élevons ici paroisse choquer les idées reçues, quelques réflexions vont prouver qu'il n'est pas sans fondement.

Les historiens de l'antiquité attribuent à Sésostris, dont on place le règne vers l'année 1485 avant notre ère, l'exécution d'un canal qui alloit du Nil à la mer Érythrée. Ce qu'ils disent de la puissance de ce roi, des conquêtes qu'il fit, des flottes qu'il équipa, explique comment la tradition a pu lui attribuer les plus anciens travaux de l'Égypte, et ceux dont les projets conçus dans les siècles suivans n'ont pas sauvé de l'oubli le nom de leurs auteurs.

Après que Psammétique de Saïs eut attiré les Grecs en Égypte, et qu'il leur eut permis d'y bâtir des villes, Néchao, son fils et son successeur, entreprit, selon Hérodote, de creuser un canal destiné à joindre le Nil et la mer Rouge : Néchao régnoit six cent seize ans avant l'ère chrétienne.

Le canal que Sésostris avoit dû ouvrir neuf cents ans auparavant, n'existoit donc pas du temps de Psammétique ; et cependant l'Égypte avoit joui, durant ces neuf siècles, de toute la force de ses institutions : on y avoit bâti les temples et les palais dont les vestiges attestent encore de nos jours la puissance de ses monarques.

L'histoire rapporte que Néchao, ayant perdu cent vingt mille hommes dans les travaux

travaux de ce canal, fut obligé de les abandonner. Elle dit aussi que deux siècles après, lorsque l'Égypte eut passé sous la domination des Perses, Darius fils d'Hystaspes entreprit à son tour d'exécuter ce canal, mais que la crainte de voir l'Égypte inondée par les eaux de la mer Rouge, quand il seroit achevé, lui en fit encore abandonner l'entreprise. Il est donc constant que, quatre cents ans environ avant Jésus-Christ, il n'y avoit point de communication ouverte entre le Nil et la mer Érythrée.

Diodore de Sicile et Strabon s'accordent à dire que, sous la domination Macédonienne, Ptolémée Philadelphie fit creuser ce canal, et le conduisit dans un port de la mer Rouge auquel il donna le nom d'*Arsinoé* ou de *Cleopatris*; ce canal fut fermé à cette embouchure par un ouvrage appelé *euripe*, qui, avant l'invention des écluses à double paire de portes, ne pouvoit être autre chose qu'un simple barrage. Laissant au surplus subsister l'incertitude que fait naître le silence des anciens sur la forme de cette construction, il demeure constant, du moins, qu'à l'époque où Ptolémée Philadelphie monta sur le trône, deux cents ans avant notre ère, le canal dont il s'agit n'existoit point encore.

L'empereur Adrien, vers l'an 132 de J. C., fit conduire de *Babylone d'Égypte* jusqu'à *Pharbatus*, aujourd'hui Belbeys, un canal qu'il appela *Trajanus annis*. Il rencontroit, dit-on, en ce point, celui de Néchao ou de Darius, qui se prolongeoit jusqu'à la mer Rouge : il n'y avoit donc pas, à l'avènement d'Adrien, de communication navigable établie entre cette mer et la Méditerranée.

Ce fut ce canal de Trajan que les historiens Arabes disent avoir été recreusé par A'mrou, gouverneur de l'Égypte, en 643 ; mais le récit qu'ils en font est accompagné de fables qui ne permettent pas d'y ajouter foi. Ils annoncent enfin que l'embouchure en fut fermée en 775, et que depuis cette époque il est demeuré tel qu'on le voit aujourd'hui.

Il résulte de tous ces témoignages, qu'entre Sésostris et le khalyfe Abou-Ga'far al-Mansour, c'est-à-dire, dans un intervalle de deux mille deux cent soixante ans, on peut assigner cinq époques précises auxquelles il n'existoit point de communication ouverte, soit entre le Nil et la mer Rouge, soit entre celle-ci et la Méditerranée : or ces époques coïncident exactement avec celles des nouvelles dominations sous lesquelles l'Égypte passa successivement. En effet, aussitôt que les Perses s'en furent rendus maîtres, Darius, n'y trouvant point le canal attribué d'abord à Sésostris et ensuite à Néchao, entreprit lui-même de le creuser. Sous les Grecs, Ptolémée Philadelphie ; sous les Romains, l'empereur Adrien ; sous les Arabes, le khalyfe O'mar, se livrèrent sans plus de succès à la même entreprise. Ainsi ni les Égyptiens, ni les Perses, ni les Grecs, ni les Romains, ni les Arabes, ne l'ont conduite à la perfection, quoique tous aient essayé de le faire les uns après les autres. L'exécution de ce travail paroît, il est vrai, si facile, et les conquérans sont ordinairement si disposés à tirer parti de leurs conquêtes, qu'il n'est point étonnant que ceux au pouvoir desquels l'Égypte est tombée successivement, aient voulu profiter des avantages que cette opération sembloit leur promettre. Et nous aussi, à peine possesseurs de cette contrée, n'avons-nous pas regardé le

canal de Suez à la Méditerranée comme le premier des travaux dont nous dussions nous occuper !

Cependant notre empressement à cet égard se seroit probablement refroidi par une connoissance plus approfondie de la localité ; la nature même du commerce auquel on auroit ouvert ce nouveau chemin , nous auroit portés à en retarder l'exécution. Les marchandises de l'Inde qui abordent à Suez, sont en effet si légères et d'un si grand prix, que les frais de leur transport par terre à travers l'isthme ne peuvent accroître sensiblement leur valeur vénale sur les différentes places de l'Europe. D'un autre côté, tant que les Musulmans feront en caravane le pèlerinage de la Mecque, cette ville continuera d'être un grand marché, d'où les productions de l'Inde et de l'Occident, qu'on y transportera à dos de chameau, en seront expédiées de la même manière pour toutes les contrées soumises à l'islamisme. Le seul fait de l'existence de cette religion maintiendra, comme on voit, le commerce dans ses voies actuelles. Une autre cause tend encore à l'y maintenir ; c'est la difficulté de donner au canal de navigation que l'on ouvriroit entre la mer Rouge et la Méditerranée, assez de profondeur d'eau et des dimensions suffisantes pour que les mêmes vaisseaux puissent passer d'une mer dans l'autre en suivant ce canal. Il faut donc admettre que ces vaisseaux seront obligés de rompre charge à Suez et à Alexandrie : ces deux villes sont par conséquent destinées à offrir un emplacement naturel de magasins pour les productions de l'Orient et de l'Occident. Qu'on en rende le séjour plus commode ; une population commerçante, plus nombreuse et plus riche, ne tardera pas à s'y fixer.

Or, sous le ciel et sur la côte de l'Égypte, on trouvera un séjour commode partout où l'on sera abondamment approvisionné d'eau douce. Les anciens firent à cet égard, pour Alexandrie, ce que réclamoient, non pas seulement les nécessités de la vie, mais encore les habitudes du luxe le plus recherché : une grande partie de leurs ouvrages existe encore ; il suffira de les restituer et de les entretenir. Il n'en est pas de même à Suez : on y a bien autrefois amené l'eau de quelques sources qui surgissoient au pied de la côte Arabique ; mais la quantité en étoit trop petite pour que cet établissement s'accrût : il ne doit son existence et sa conservation qu'aux lois de la nécessité, qui veut que l'Égypte et l'Arabie possèdent, au fond du bras de mer qui les sépare, une station commune d'où puissent s'expédier leurs productions respectives. Suez deviendra une ville considérable et le second port de l'Égypte, du moment qu'on y aura amené de l'eau potable. Il faudroit la dériver du Nil et la prendre au-dessus du Kaire, afin que le canal ou aqueduc qui la conduiroit, fût alimenté le plus long-temps possible, dans l'intervalle d'une inondation à l'autre. On pourroit même donner à ce canal des dimensions telles, que pendant la crue il pût être navigable pour des barques qui porteroient des grains à Suez et en rapporteroient les cafés et les drogues qu'on y auroit approvisionnés dans le cours de l'année. Après l'exécution de cet important ouvrage, de grandes citernes que l'on établiroit sous le sol, des greniers spacieux que l'on élèveroit au-dessus, appelleroient des négocians dans ce port, et le

rendroient bientôt aussi florissant qu'il est susceptible de le devenir; car il ne faut pas croire que sa prospérité s'étende indéfiniment, de quelques améliorations qu'on le fasse jouir. La ville du Kaire sera toujours par sa position le centre des relations commerciales de l'Égypte avec l'Éthiopie et l'intérieur de l'Afrique, le centre où viendront s'accumuler les capitaux du pays, et, par suite, une station nécessaire entre les ports de Suez et d'Alexandrie.

On sait comment la découverte du cap de Bonne-Espérance fit perdre à l'Égypte les avantages du commerce de l'Inde, et comment un nouveau continent attira pendant trois cents ans une partie de la population de l'ancien. Les mines et les cultures particulières à ces régions ont été une source de richesses vers laquelle se sont précipités tous ceux qu'un esprit entreprenant et aventureux disposoit à chercher fortune hors de leur patrie : aussi, depuis le xv.^e siècle, l'Amérique a-t-elle été plus explorée et est-elle aujourd'hui mieux connue que la côte septentrionale de l'Afrique, dont nous sommes cependant bien plus rapprochés.

Un nouvel ordre de choses se prépare; quelles que soient les destinées futures du continent Américain, il offrira encore long-temps un champ immense aux spéculations des Européens : mais, quand nous aurons des colonies à fonder, il faudra les porter ailleurs, et là probablement où nous nous serions dirigés dans le xv.^e siècle, si, à cette époque et depuis, l'Amérique n'eût point fixé presque exclusivement l'attention du monde civilisé. La mémorable découverte de Christophe Colomb, le plus grand événement peut-être dont l'histoire des hommes fasse mention, a reculé jusqu'à nos jours le moment où doivent s'établir entre les peuples du levant et ceux de l'occident de l'Europe, des relations qui feront disparaître peu à peu les différences de leurs mœurs et de leurs habitudes; le xix.^e siècle nous retrouve, sous ce rapport, au même point où nous laissa le siècle de Léon X. C'est de ce point que nous allons partir : la civilisation va pénétrer en Orient, par cela seul que les nations Européennes pourront en faire, pendant quelque temps, le théâtre de leurs guerres. Déjà notre expédition en Égypte en a familiarisé les habitans avec d'autres usages que les leurs; elle a étendu leurs idées, affaibli leurs préjugés; ils ont apprécié la supériorité que nous donne sur eux la pratique de nos arts modernes; ils sont plus disposés qu'ils ne l'étoient à les exercer; et, si jamais ils sont soumis à un gouvernement raisonnable, il ne leur manquera que de connoître la richesse de leur sol et tous les avantages de leur position, pour que leur pays devienne encore une fois l'entrepôt du commerce de l'ancien continent.

PIÈCES JUSTIFICATIVES.

N.^o 1.^{er}*RAPPORT du poids de l'ardeb de Blé-froment au quintal poids de marc.*

L'AN VIII de la république Française, et le 18 du mois de vendémiaire, moi, Jean-Baptiste Reynier, commissaire des guerres, ensuite de l'arrêté de la commission des subsistances en date du 16 de ce mois, qui nomme le C.^{te} Garcin garde-magasin général du dépôt du Meqyâs, Maxime Caudière garde-magasin actuel audit lieu, Louis-Élie Caffé, préposé aussi nommé par ladite commission pour la vente des grains, et moi commissaire des guerres susdit, nous sommes transportés à l'île de Roudah, dans le magasin du Meqyâs, pour constater, 1.^o le rapport de l'ardeb d'orge et de fèves au quintal poids de marc, 2.^o celui de l'ardeb du Kaire au boisseau de Paris, 3.^o le rapport de l'ardeb de blé-froment au quintal poids de Paris.

Pour procéder avec la plus scrupuleuse exactitude à l'opération dont nous sommes chargés, nous nous sommes rendus sur le marché public du vieux Kaire, où nous avons fait mesurer et peser par les mesureurs et peseurs publics dudit marché, trois ardeb de froment brut, pris dans divers tas, dont le résultat a donné pour le premier ardeb, 297 rotl brut, et avec la romaine, 269 livres poids de marc, aussi brut ; le second ardeb a pesé 297 rotl brut, et avec la romaine, poids de marc, 268 livres $\frac{3}{4}$ brut ; le troisième ardeb a pesé 290 rotl brut, et avec la romaine, poids de marc, 263 livres $\frac{1}{2}$ brut.

Ce qui donne pour terme moyen de l'ardeb le poids de 285 rotl $\frac{1}{4}$, à 144 drachmes le rotl ; à la romaine, poids de marc, 267 livres $\frac{1}{2}$ brut.

Les trois sacs et la corde de chacun ont donné un poids de 30 rotl $\frac{3}{4}$, et à la romaine, poids de marc, 27 livres $\frac{1}{2}$; ce qui réduit l'ardeb de blé à 275 rotl, et à la romaine, poids de marc, à 250 livres net.

Revenus dans les magasins du Meqyâs, nous avons fait une nouvelle épreuve, en faisant mesurer et peser 3 ardeb de blé, pris dans trois endroits différens : il en est résulté que le premier ardeb a pesé, poids de marc, 276 livres brut ; le second, 270 ; et le troisième, 263 ; ce qui donne pour terme moyen de l'ardeb le poids de 269 rotl $\frac{1}{3}$ brut ; et en déduisant la tare du sac et de la corde, il reste net 260 livres.

N'y ayant point d'orge ni de fèves dans les magasins du Meqyâs, ni même au marché public du vieux Kaire, nous avons clos et arrêté le présent procès-verbal.

Fait quadruple au Meqyâs, les jour, mois et an d'autre part.

Signé à l'original, Max. Caudière, Reynier, Garcin, L. É. Caffé.

*RAPPORT du poids de l'ardeb d'Orge et de Fèves au quintal poids de marc,
et au boisseau de Paris.*

L'AN VIII de la république Française, et le 19 du mois de vendémiaire, moi, Jean-Baptiste Reynier, commissaire des guerres, ensuite de l'arrêté de la commission des subsistances en date du 16 de ce mois, qui nomme le C.^{te} Garcin garde-magasin général du dépôt des grains au Meqyâs, Maxime Caudière garde-magasin actuel audit lieu, Louis-Élie Caffé, préposé aussi nommé par ladite commission pour la vente des grains, et moi commissaire des guerres susdit, nous sommes

transportés dans les magasins de fourrages à Boulaq, à l'effet de constater, 1.^o le rapport de l'*ardeb* d'orge et de fèves au quintal poids de marc, 2.^o celui de l'*ardeb* du Kaire au boisseau de Paris.

Pour procéder avec exactitude à l'opération dont nous sommes chargés, nous avons fait appeler des mesureurs publics; et, en présence du C.^m Bourgent, garde-magasin des fourrages à Boulaq, il a été pris dans divers endroits des magasins plusieurs *ardeb* d'orge et de fèves, qui ont été pesés et mesurés ainsi qu'il suit :

Le premier *ardeb* d'orge a pesé 244 *rotl* brut, et à la romaine, 220 livres poids de marc; le second a pesé brut 240 *rotl*, et à la romaine, 218 livres poids de marc; le troisième a pesé brut 237 *rotl*, et à la romaine, 215 livres poids de marc.

Ce qui donne pour terme moyen de l'*ardeb* d'orge brut le poids de 240 *rotl* $\frac{1}{3}$, et à la romaine, 217 livres $\frac{2}{3}$ poids de marc, aussi brut.

La tare du sac et de la corde a pesé 8 *rotl* $\frac{1}{3}$, ou 7 livres $\frac{1}{2}$ poids de marc; ce qui réduit l'*ardeb* d'orge à 232 *rotl*, et à la romaine, à 210 livres $\frac{1}{3}$ poids de marc net.

Les *ardeb* d'orge ayant été mesurés au boisseau de Paris, chacun d'eux a donné la quantité de 14 boisseaux $\frac{1}{6}$.

La même opération a été faite sur plusieurs *ardeb* de fèves, qui ont pesé chacun 309 *rotl*, et à la romaine, poids de marc, 280 livres brut; et en déduisant la tare comme ci-dessus, l'*ardeb* de fèves restera net à 300 *rotl* $\frac{2}{3}$, et à la romaine, poids de marc, à 271 livres $\frac{2}{3}$, aussi net.

Lesdits *ardeb* de fèves, ayant été mesurés au boisseau de Paris, ont donné chacun 14 boisseaux $\frac{1}{6}$.

Fait, clos et arrêté le présent rapport quadruple à Boulaq, les jour, mois et an que dessus.

Signé à l'original, Rynier, Garcin, Max. Caudière, L. É. Caffé, Bourgent.

N.^o 2.

NOUS avons renvoyé dans les pièces justificatives les détails des frais de culture et des produits de l'exploitation de 10 *fedlân*ensemencés en orge *el-bayâdy*, en orge *el-chetaouy*, en lentilles, en pois chiches, en lupins, en oignons, en fenugrec, en gesse, en pois des champs, en colza, en laitue, en coton, en sucre et en tabac. Ces détails compléteront ceux qui sont déjà insérés dans ce Mémoire.

§. 1.^{er}

Culture de l'Orge *el-bayâdy*.

FRAIS DE CULTURE.

ON ne laboure point la terre avant l'ensemencement.

| | |
|---|--------------------|
| 1. ^o Semence. $\frac{3}{4}$ d' <i>ardeb</i> par <i>fedlân</i> , à une pataque l' <i>ardeb</i> , ci pour 10 <i>fedlân</i> | 7 pataq. 45 iné.l. |
| 2. ^o Ensemencement. Dix journées à 8 médins l'une, ci. | 0. 80. |
| 3. ^o Labour après l'ensemencement. Vingt journées d'une paire de bœufs et de leur conducteur, à 45 parats l'une, ci. | 10. 00. |
| 4. ^o Frais de récolte. Quatre journées d'homme pour la récolte d'un <i>fedlân</i> , à 8 médins l'une, ci pour 10 <i>fedlân</i> | 3. 50. |
| 5. ^o Battage, payé en nature, à raison de $\frac{1}{14}$ d' <i>ardeb</i> par journée, ci. | 3. 89. |
| 6. ^o Transport sur l'aire et dans les magasins. Dix journées de chameau à 20 médins, ci. | 2. 20. |
| TOTAL des frais de culture. | 28. 14. |

PRODUITS.

| | | | |
|---|-----|-----------|------|
| Un <i>feddân</i> produit, année commune, 7 <i>ardeb</i> , après le prélèvement des frais de battage payés en nature : les 7 <i>ardeb</i> , à une pataque, valent par 10 <i>feddân</i> | 70 | pataq. 00 | méd. |
| Battage, compté en dehors du produit dans l'article précédent. Pour 4 <i>ardeb</i> , ci.. | 3. | 89. | |
| Paille hachée sous le noreg. Soixante-dix charges à 15 parais l'une, ci..... | 11. | 50. | |
| TOTAL des produits..... | 85. | 49. | |
| Différence entre les produits et les frais d'exploitation..... | 57. | 35. | |

§. II.

Culture de l'Orge el-chetaouy.

FRAIS DE CULTURE.

| | | | |
|--|-----|-----------|------|
| 1. ^o Labour après l'ensemencement, comme pour le blé <i>el-chetaouy</i> , ci..... | 8 | pataq. 00 | méd. |
| 2. ^o Semence. Un demi- <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> , à une pataque l' <i>ardeb</i> , ci pour 10 <i>feddân</i> .. | 5. | 00. | |
| 3. ^o Ensemencement. Dix journées à 8 médins l'une, ci..... | 0. | 80. | |
| 4. ^o Labour après l'ensemencement, ci..... | 8. | 00. | |
| 5. ^o Arrosement pendant quatre mois, comme pour le blé <i>el-chetaouy</i> , ci..... | 56. | 80. | |
| 6. ^o Frais de récolte payés en nature. Ils reviennent en argent à..... | 6. | 81. | |
| 7. ^o Battage également payé en nature. Il revient en argent à..... | 5. | 00. | |
| 8. ^o Transport au lieu du dépôt. Douze journées de chameau à 30 médins l'une, ci.. | 4. | 00. | |
| TOTAL des frais de culture..... | 94. | 61. | |

PRODUITS.

| | | | |
|--|------|-----|--|
| 1. ^o Frais de récolte et de battage comptés en dehors, ci..... | 11. | 81. | |
| 2. ^o Récolte. Douze <i>ardeb</i> d'orge par <i>feddân</i> , ci..... | 120. | 00. | |
| 3. ^o Paille hachée sous le noreg. Soixante-dix charges de 10 médins chacune, ci.. | 7. | 70. | |
| TOTAL des produits..... | 139. | 61. | |
| Différence entre les produits et les frais d'exploitation..... | 45. | 00. | |

§. III.

Lentilles el-bayâdy.

FRAIS DE CULTURE.

| | | | |
|---|----|-----------|------|
| 1. ^o Semence. On sème par <i>feddân</i> $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> de lentilles à une pataque, ci.. | 6 | pataq. 22 | méd. |
| 2. ^o Ensemencement. Cinq journées à 8 médins, ci..... | 0. | 40. | |
| 3. ^o Recouvrement du grain. On ne laboure point la terre après les semailles; mais on recouvre la semence en traînant horizontalement une pièce de bois sur le terrain ensemencé : ce travail exige cinq journées d'homme par <i>feddân</i> ; chaque journée est acquittée avec $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> de lentilles. Cinquante journées à ce prix, pour 10 <i>feddân</i> , coûtent 2 <i>ardeb</i> $\frac{5}{24}$, ou en argent..... | 2. | 8. | |
| A reporter..... | 8. | 70. | |

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| | <i>Report</i> | 8 pataq 70 méd. |
| 4.° <i>Frais de récolte.</i> Il faut dix journées pour arracher un <i>feddân</i> de lentilles ; ces frais sont acquittés en nature, à raison de $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> par journée. Cent journées, pour la récolte de 10 <i>feddân</i> , coûtent à ce prix 4 <i>ardeb</i> $\frac{1}{6}$, ou en argent..... | 4. | 15. |
| 5.° <i>Battage sous le noreg, nettoisement du grain, &c.</i> Quatre hommes et quatre bœufs, travaillant pendant un jour, battent et nettoient le produit d'un <i>feddân</i> en un jour. | | |
| 6.° <i>Battage sous le noreg.</i> Quatre-vingt-dix journées à raison de $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> , y compris la location du <i>noreg</i> , coûtent à ce prix 3 <i>ardeb</i> $\frac{1}{3}$, ou en argent..... | 3. | 30. |
| 7.° <i>Transport chez le cultivateur.</i> Le transport de 60 <i>ardeb</i> de lentilles et de trente charges de tiges hachées se fera en six jours, lesquels, à 30 médins l'un, coûtent... | 2. | 00. |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | | 18. 25. |

PRODUITS.

| | | |
|--|-----|---------|
| Un <i>feddân</i> de la province de Syout produit communément 6 <i>ardeb</i> de lentilles. Le produit de 10 <i>feddân</i> , à une pataque l' <i>ardeb</i> , est de..... | 60. | 00. |
| <i>Frais de récolte</i> acquittés en nature sur le pied de 7 <i>ardeb</i> $\frac{1}{2}$ | 7. | 45. |
| <i>Tiges de lentilles hachées sous le noreg.</i> Elles se vendent 40 médins la charge ; ci pour trente charges, produit de 10 <i>feddân</i> | 13. | 30. |
| TOTAL des produits..... | | 80. 75. |
| Différence entre les produits et les frais d'exploitation..... | | 62. 50. |

§. IV.

Pois chiches.

FRAIS DE CULTURE.

| | |
|---|------------------|
| 1. ^o QUAND l'inondation est favorable, on sème les pois chiches sans labourer la terre ; on la laboure dans les années médiocres, afin de compenser les années médiocres par les bonnes : nous comptons ici moitié de la dépense qu'entraîne ce labour, ci pour 10 <i>feddân</i> | 4 pataq. 40 méd. |
| 2. ^o <i>Semence.</i> $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> , à 105 médins l' <i>ardeb</i> , pour 10 <i>feddân</i> , ci.. | 7. 26. |
| 3. ^o <i>Ensemencement.</i> Cinq journées d'ouvrier à 6 médins, ci..... | 0. 30. |
| 4. ^o <i>Labour après l'ensemencement</i> , ou recouvrement de la semence avec le traîneau, à prix moyen, ci..... | 5. 44. |
| 5. ^o <i>Frais de récolte.</i> Il faut neuf journées pour arracher le produit d'un <i>feddân</i> : on paye par journée $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> ; ce qui, pour la récolte de 10 <i>feddân</i> , coûte 4 <i>ardeb</i> $\frac{1}{24}$, ou en argent..... | 4. 34. |
| 6. ^o <i>Battage sous le noreg, et nettoisement du grain.</i> Quatre-vingt-dix journées comme à l'article précédent, à $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> l'une, produisent 4 <i>ardeb</i> $\frac{1}{24}$, et en argent... | 4. 34. |
| 7. ^o <i>Transport chez le cultivateur.</i> Le transport de 50 <i>ardeb</i> de pois chiches et de vingt-cinq charges de paille hachée se fera en cinq jours, lesquels, à 25 médins l'un, coûteront..... | 1. 35. |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | 27. 63. |

PRODUITS.

| | | |
|--|-----|--------------------------|
| 1.° Un <i>feddân</i> de la province de Girgeh produit communément 5 <i>ardeb</i> de pois chiches ; le produit de 10 <i>feddân</i> à 105 médins l' <i>ardeb</i> est de..... | 58 | pataq 30 ^{méd.} |
| 2.° <i>Frais de culture</i> acquittés en nature, et comptés dans l'article précédent en dehors du produit, 7 <i>ardeb</i> $\frac{1}{2}$, ci..... | 8. | 68. |
| 3.° <i>Tiges hachées sous le noreg</i> . Vingt-cinq charges de chameau à 25 médins l'une, ci..... | 8. | 30. |
| TOTAL des produits..... | 75. | 38. |
| Différence entre les produits et les frais d'exploitation..... | 47. | 65. |

S. V.

Culture du Lupin.

FRAIS DE CULTURE.

| | | |
|--|-----|---------------------------|
| 1.° <i>Labour</i> . Lorsque l'inondation est complète, la terre qui doit recevoir le lupin n'est point labourée ; on la laboure quand elle n'a point été couverte suffisamment. En supposant que le nombre des bonnes années soit égal à celui des médiocres, on n'a à compter que la moitié des frais de labour pour les dépenses de l'année commune, ci..... | 5 | pataq. 2 ^{méd.} |
| 2.° <i>Semence</i> . Un demi- <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> ; pour 10 <i>feddân</i> , 5 <i>ardeb</i> à 115 médins l'un, ci..... | 6. | 35. |
| 3.° <i>Ensemencement</i> . Il faut six hommes par jour pour ensemercer un <i>feddân</i> ; ils sont payés en nature et reçoivent chacun $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> : soixante journées à ce prix, pour l'ensemencement de 10 <i>feddân</i> , coûtent 2 <i>ardeb</i> $\frac{1}{2}$, dont la valeur en argent est de..... | 3. | 17. |
| 4.° <i>Recouvrement du grain</i> . Lorsque la terre n'est point labourée avant les semailles, on recouvre le grain au moyen d'un traîneau ; sinon on la laboure une seconde fois : la dépense, dans le premier cas, est de 2 <i>ardeb</i> $\frac{1}{12}$, dont la valeur en argent est de..... | 2 | pataq. 60 ^{méd.} |
| La dépense, dans le second cas, est de..... | 5. | 2. |
| Elle sera donc, année commune, de..... | 7. | 62. |
| 5.° <i>Frais de récolte</i> . Huit hommes peuvent arracher un <i>feddân</i> de lupin en un jour ; ils sont payés en nature et reçoivent $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> : quatre-vingts journées, pour la récolte de 10 <i>feddân</i> , coûtent 3 <i>ardeb</i> $\frac{1}{3}$, ou valent en argent | 4. | 23. |
| 6.° <i>Battage</i> . On ne retire point le grain du lupin en le mettant sous le <i>noreg</i> ; mais, après l'avoir laissé sécher au soleil pendant quelques jours, on le bat avec des bâtons : six hommes peuvent battre en un jour le produit d'un <i>feddân</i> ; ils sont encore payés en nature et reçoivent $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> : soixante journées, pour le battage des 10 <i>feddân</i> , coûtent à ce prix 2 <i>ardeb</i> $\frac{1}{2}$, ci..... | 3. | 17. |
| 7.° <i>Transport au lieu du dépôt</i> . Six journées de chameau à 30 médins l'une, ci.. | 2. | 00. |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | 27. | 80. |

PRODUITS.

| | | |
|---|-----|-----|
| 1.° Un <i>feddân</i> produit 5 <i>ardeb</i> de lupin à 115 médins l' <i>ardeb</i> , ci pour 10 <i>feddân</i> .. | 63. | 80. |
| A reporter..... | 63. | 80. |

| | | | |
|--|---------------------|-----|----------------|
| | <i>Report</i> | 63 | pataq. 80 méd. |
| 2. ^o <i>Frais de récolte payés en nature</i> , et compris dans l'article précédent en dehors du produit, 5 <i>ardeb</i> $\frac{1}{6}$ à 115 médins, ci..... | | 7. | 40. |
| 3. ^o <i>Tiges de lupin</i> . Elles servent de combustible; le produit d'un <i>feddân</i> , qui peut former deux ou trois charges de chameau, se vend une pataque, ci pour 10 <i>feddân</i> .. | | 10. | 00. |
| TOTAL des produits..... | | 81. | 30. |
| Différence entre les produits et les frais d'exploitation..... | | 53. | 40. |

§. VI.

Culture de l'Oignon.

FRAIS DE CULTURE.

ON commence par semer la graine d'oignon sur un *feddân*; au bout de soixante jours, on transplante l'oignon dans 10 *feddân* préparés à le recevoir.

| | | |
|---|-----|----------------|
| 1. ^o <i>Labour d'un feddân</i> , ci..... | 0 | pataq. 70 méd. |
| 2. ^o <i>Aplanissement et division du terrain en carreaux</i> , ci..... | 1. | 40. |
| 3. ^o <i>Semence</i> . On sème dans ce <i>feddân</i> $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> de grain, dont le prix moyen est de 106 médins, ci..... | 1. | 16. |
| 4. ^o <i>Arroisement à quatre reprises pendant deux mois</i> . Vingt journées à 6 médins, ci.. | 1. | 30. |
| 5. ^o <i>Labour de 10 feddân où l'oignon est transplanté</i> , ci..... | 7. | 70. |
| 6. ^o <i>Transplantation</i> , qui exige quarante journées de travail par <i>feddân</i> , à 6 médins, ci pour 10 <i>feddân</i> | 26. | 60. |
| 7. ^o <i>Arroisement à quatre reprises des 10 feddân</i> . Un <i>feddân</i> exige à chaque reprise le travail de six hommes, deux cent quarante journées à 6 médins, ci..... | 16. | 00. |
| 8. ^o <i>Frais de récolte</i> . Seize hommes peuvent arracher l'oignon d'un <i>feddân</i> en un jour: les cent soixante journées pour la récolte de 10 <i>feddân</i> , à 6 médins l'une, coûtent..... | 10. | 60. |
| 9. ^o <i>Transport chez le cultivateur</i> . Huit journées de chameau à 25 médins l'une, ci..... | 2. | 16. |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | 68. | 2. |

PRODUIT.

| | | |
|---|------|-----|
| Un <i>feddân</i> produit 20 <i>ardeb</i> d'oignon, qui se vendent, année commune, 106 médins l'un, ci pour 200 <i>ardeb</i> | 235. | 30. |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | 167. | 28. |

§. VII.

Culture du Fenugrec.

FRAIS DE CULTURE.

ON ne laboure point les terres avant les semailles.

| | | |
|--|----|---------------|
| 1. ^o <i>Semence</i> . On sème par <i>feddân</i> $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> à 125 médins; pour 10 <i>feddân</i> , 5 <i>ardeb</i> $\frac{1}{6}$, ci..... | 8 | pataq. 9 méd. |
| <i>A reporter</i> | 8. | 9. |

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| | <i>Report</i> | 8 pataq. 9 méd. |
| 2. ^o <i>Ensemencement</i> . Cinq journées d'ouvrier à 8 médins, ci..... | 0. | 40. |
| 3. ^o <i>Recouvrement de la semence</i> . Cinquante journées à 6 médins, ci..... | 3. | 30. |
| Sur 10 <i>feddân</i> , on en conserve deux pour graine ; les huit autres servent de fourrage vert. | | |
| 4. ^o <i>Frais de récolte</i> . Il faut quinze hommes pour arracher le produit d'un <i>feddân</i> : ils sont payés 6 médins ; ci pour 10 <i>feddân</i> | 10. | 00. |
| 5. ^o <i>Battage de 2 feddân sous le noreg</i> . Dix-huit journées, payées à raison de $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> , $\frac{3}{4}$ d' <i>ardeb</i> , ou en argent..... | 1. | 4. |
| 6. ^o <i>Transport au lieu du dépôt</i> . Une journée de chameau à 30 médins, ci.... | 0. | 30. |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | | 23. 23. |

PRODUIT.

| | | |
|---|-----|---------|
| 1. ^o <i>Produit de 8 feddân (fourrage vert)</i> à 10 pataques, ci..... | 80. | 00. |
| 2. ^o Un <i>feddân</i> produit, année commune, 4 <i>ardeb</i> de graine, à 125 médins l'un, ci pour 2 <i>feddân</i> | 11. | 10. |
| 3. ^o <i>Frais de récolte payés en nature</i> , ci..... | 1. | 4. |
| 4. ^o <i>Tiges hachées sous le noreg</i> . Dix charges de chameau à 15 médins l'une, ci.... | 1. | 60. |
| TOTAL du produit..... | | 93. 74. |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | | 70. 51. |

§. VIII.

Culture de la Gesse.

FRAIS DE CULTURE.

| | |
|--|------------------|
| 1. ^o Mêmes préparations que pour les lentilles, ci..... | 2 pataq. 48 med. |
| 2. ^o <i>Semence</i> . $\frac{1}{24}$ d' <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> , à 192 médins l' <i>ardeb</i> ; pour 10 <i>feddân</i> , 6 <i>ardeb</i> $\frac{1}{4}$, ci.. | 13. 30. |
| 3. ^o <i>Ensemencement</i> . Dix journées à 6 médins l'une, ci..... | 0. 60. |
| 4. ^o <i>Recouvrement de la semence</i> . Deuxième labour, ci..... | 2. 8. |
| 5. ^o <i>Frais de récolte</i> . Quinze hommes arrachent le produit d'un <i>feddân</i> : cent cinquante journées à 6 médins pour 10 <i>feddân</i> , ci..... | 10. 00. |
| 6. ^o <i>Battage de 10 feddân sous le noreg</i> , ci..... | 2. 26. |
| 7. ^o <i>Transport au lieu du dépôt</i> . Une journée de chameau à 25 médins, ci.... | 0. 25. |
| <hr/> | |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | 30. 87. |

PRODUIT.

| | | |
|---|-----|---------|
| 1. ^o Un <i>feddân</i> de gesse récolté en fourrage vert se vend 9 pataques; ci pour
9 <i>feddân</i> | 81. | 00. |
| 2. ^o Un <i>feddân</i> récolté en sec produit 4 <i>ardeb</i> , ci..... | 8. | 47. |
| 3. ^o <i>Battage d'un feddân sous le noreg</i> , ci..... | 1. | 00. |
| 4. ^o <i>Deux charges de chameau de paille hachée</i> , à 20 médins l'une, ci..... | 0. | 40. |
| TOTAL du produit..... | | 90. 87. |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | | 60. 00. |

§. IX.

Culture du Pois des champs.

FRAIS DE CULTURE.

| | | | |
|--|-----|-----------|------|
| 1.° MÊMES préparations que pour les lentilles, ci..... | 3 | pataq. 80 | méd. |
| 2.° Semence. $\frac{18}{24}$ d'ardeb par feddân à 240 médins l'ardeb; pour 10 feddân, 7 ardeb $\frac{1}{2}$, ci..... | 20. | 00. | |
| 3.° Ensemencement. Quinze journées à 6 médins l'une, ci..... | 1. | 00. | |
| 4.° Recouvrement de la terre après les semailles, ci..... | 4. | 84. | |
| 5.° Frais de récolte. Quinze hommes arrachent le produit d'un feddân en un jour, à 6 médins par jour; ci pour 10 feddân..... | 10. | 00. | |
| 6.° Battage de 2 feddân sous le noreg. $\frac{6}{8}$ d'ardeb, ci..... | 2. | 00. | |
| 7.° Transport au lieu du dépôt. Une journée de chameau à 20 médins, ci..... | 0. | 20. | |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | 42. | 4. | |

PRODUIT.

| | | | |
|---|------|-----|--|
| 1.° Un feddân de pois des champs récolté en vert se vend, année commune, 11 pataques; ci pour 8 feddân..... | 88. | 00. | |
| 2.° Deux feddân récoltés en sec produisent 8 ardeb de graine à 240 médins, ci.. | 21. | 30. | |
| 3.° Battage de 2 feddân, compris en nature dans l'article précédent, ci..... | 2. | 00. | |
| 4.° Tiges hachées sous le noreg. Deux charges de chameau à 15 médins l'une, ci.. | 0. | 30. | |
| TOTAL du produit..... | 111. | 60. | |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | 69. | 56. | |

§. X.

Culture du Colza.

FRAIS DE CULTURE.

LA terre ne reçoit aucune préparation.

| | | | |
|---|-----|-----------|------|
| 1.° Semence. On sème par feddân $\frac{1}{24}$ d'ardeb, à 180 médins l'ardeb; ci pour 10 feddân..... | 00 | pataq. 75 | méd. |
| 2.° Ensemencement. Dix journées d'homme employées à l'ensemencement de 10 feddân, à 10 médins l'une, ci..... | 1. | 10. | |
| 3.° Frais de récolte. Dix hommes peuvent arracher en un jour le produit d'un feddân: ils sont payés 7 médins l'un; ci pour la récolte de 10 feddân..... | 7. | 70. | |
| 4.° Battage. Six hommes battent en un jour le produit d'un feddân, à 7 médins l'un, ci pour soixante jours..... | 4. | 60. | |
| 5.° Nettoiement de la graine, à raison de $\frac{3}{24}$ d'ardeb pour le produit d'un feddân; ci pour 10 feddân..... | 1. | 60. | |
| 6.° Transport de la graine. Deux journées de chameau, à 30 médins l'une, ci.. | 0. | 60. | |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | 16. | 65. | |

PRODUIT.

| | |
|--|--------------------|
| 1.° Un <i>feddân</i> produit, année commune, 5 <i>ardeb</i> de graine de colza, à 180 mè-
dins l' <i>ardeb</i> ; ci pour 10 <i>feddân</i> | 100 pataq. 00 mèd. |
| 2.° <i>Battage</i> , compté en nature dans l'article précédent, ci..... | 1. 60. |
| TOTAL du produit..... | 101. 60. |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | 84. 85. |

§. XI.

Culture de la Laitue.

FRAIS DE CULTURE.

LA laitue ne se sème jamais seule, mais avec les lentilles ou avec l'orge. On sème dans un *feddân* un tiers d'*ardeb* de graine de laitue.

| | |
|--|-------------------|
| 1.° <i>Ensemencement et récolte des lentilles</i> , ci..... | 19 pataq. 04 mèd. |
| 2.° <i>Semence</i> , $\frac{2}{24}$ d' <i>ardeb</i> de graine de laitue par <i>feddân</i> , à 2 pataques l' <i>ardeb</i> ,
ci pour 10 <i>feddân</i> | 1. 60. |
| 3.° <i>Frais de récolte</i> . Sept journées d'homme par <i>feddân</i> , à 7 médins l'une,
coûtent pour 10 <i>feddân</i> | 5. 40. |
| 4.° <i>Battage</i> . Seize journées pour le produit d'un <i>feddân</i> , à 7 médins l'une, ci
pour 10 <i>feddân</i> | 12. 40. |
| 5.° <i>Transport au lieu du dépôt</i> . Deux journées de chameau à 20 médins l'une,
ci..... | 0. 40. |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | 39. 04. |

PRODUIT.

| | |
|---|----------|
| 1.° Produit en lentilles..... | 37. 05. |
| 2.° Le <i>feddân</i> produit, année commune, 4 <i>ardeb</i> de graine, à 2 pataques l'un,
ci pour 10 <i>feddân</i> | 80. 00. |
| 3.° Dix charges de chameau de tiges de laitue, à 25 médins la charge, ci.... | 2. 70. |
| TOTAL du produit..... | 119. 75. |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | 80. 71. |

§. XII.

Culture du Coton.

FRAIS DE CULTURE.

| | |
|---|-------------------|
| 1.° <i>Labours</i> . Deux labours dans deux directions perpendiculaires l'une à l'autre,
ci..... | 15 pataq. 50 mèd. |
| 2.° <i>Préparation de la terre pour les arrosements</i> (réduction en carreaux), ci..... | 3. 00. |
| 3.° <i>Plantation</i> . Il faut vingt journées de travail pour la plantation d'un <i>feddân</i> ,
à 7 médins l'une, ci pour 10 <i>feddân</i> | 15. 50. |
| A reporter..... | 34. 10. |

| | | | |
|---|---------------------|------|----------------|
| | <i>Report</i> | 34 | pataq. 10 med. |
| 4.° <i>Arrosements</i> . On arrose le coton pendant huit mois de l'année; on peut supposer que, pendant ce travail, il faut l'emploi continu de deux hommes par <i>feddân</i> : quatre mille huit cents journées à 6 médins, pour l'arrosement de 10 <i>feddân</i> , ci.... | 320. | 00. | |
| 5.° <i>Frais de récolte</i> . Les mêmes hommes employés aux arrosements sont aussi employés à la récolte; on leur adjoint, pendant un mois et demi, deux enfans par <i>feddân</i> , auxquels on paye 2 médins par jour, ci pour la récolte de 10 <i>feddân</i> ... | 20. | 00. | |
| TOTAL des frais d'exploitation..... | | 374. | 10. |

PRODUIT.

| | | | |
|--|------|------|-----|
| 1.° Un <i>feddân</i> bien cultivé produit 2 <i>qantâr</i> $\frac{1}{2}$ de coton, dont l'un se vend 20 pataques, ci pour 10 <i>feddân</i> | 500. | 00. | |
| 2.° On suppose que les frais de labour et d'ensemencement sont compensés, la première année, par le produit de l'intérieur des carreaux en plantes potagères, ci | 34. | 00. | |
| TOTAL du produit..... | | 534. | 00. |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | | 159. | 80. |

§. XIII.

Culture et Fabrication du Sucre.

FRAIS DE CULTURE.

| | | |
|--|------|---------------------------|
| 1.° Charrue. Pour l'exploitation de 10 <i>feddân</i> , il faut une charrue, dont le prix moyen est de 225 médins : une charrue peut durer dix ans ; en répartissant cette valeur sur chacune des dix années, on a de dépense annuelle, ci..... | 00 | pataq. 22 ^{méd.} |
| Intérêt des premières avances, à 10 pour cent, ci..... | 00. | 22. |
| 2.° Labours. On donne à la terre où le sucre doit être planté sept labours consécutifs ; il faut deux jours pour labourer un <i>feddân</i> une fois. Cent quarante journées d'ouvrier à 8 médins, ci..... | 12. | 40. |
| Les labours sont faits avec les bœufs du cultivateur. | | |
| 3.° Bœufs. L'exploitation de 10 <i>feddân</i> en sucre nécessite l'emploi de vingt bœufs ou vaches, dont la paire se vend au prix moyen de 100 pataques. | | |
| Intérêt des premières avances, ci..... | 100. | 00. |
| On ne compte rien pour les chances de perte de bétail, parce que ces chances sont plus que compensées par le laitage et les élèves qu'on peut faire. | | |
| On nourrit les bœufs pendant sept mois avec de la paille hachée et des fèves. Une paire de bœufs mange, chaque mois, cinq charges de paille de blé ou d'orge hachée, à 20 médins la charge, et 1 <i>ardeb</i> de fèves à 105 médins : la nourriture d'une paire de bœufs est ainsi de 205 médins par mois, et les dix paires coûtent pendant sept mois, à ce prix, ci..... | 159. | 40. |
| Pendant les cinq autres mois, une paire de bœufs mange deux coupes d'un <i>feddân</i> de trèfle, estimées 13 pataques, ci pour les dix paires..... | 130. | 00. |
| 4.° Plantation du sucre. La plantation exige vingt journées de travail par <i>feddân</i> , à 7 médins l'une, pour 10 <i>feddân</i> , ci..... | 15. | 50. |
| Les cannes à sucre que l'on plante proviennent toujours d'un champ appartenant au cultivateur. | | |

A reporter..... 417. 84.

Report..... 417^{pataq.} 84^{méd.}

5.° *Machines à arroser.* Une machine à arroser coûte d'établissement 100 pataques; elle dure cinquante ou soixante ans.

Intérêt des premières avances pour deux machines nécessaires à l'arrosement, ci.. 20. 00.

Réparations annuelles, ci..... 8. 00.

6.° *Entretien des bœufs.* Quatre hommes, pour l'entretien des bœufs et le mouvement des machines, coûtent par mois 3 pataques chacun, et par an 36 pataques, ci pour les quatre..... 144. 00.

7.° *Sarclage.* Il faut employer un homme par *feddân* pendant huit mois, à 6 médins par jour, ci pour 10 *feddân*..... 160. 00.

8.° *Frais de récolte.* La récolte d'un *feddân* se fait en quinze jours: on emploie deux hommes à ce travail; ils sont payés à raison de 2 *rotl* de mélasse par jour. Six cents *rotl* pour la récolte de 10 *feddân* coûtent, à ce prix, à raison de 3 médins le *rotl* de mélasse, ci..... 18. 00.

FRAIS DE FABRICATION.

1.° *Établissement de l'atelier.* Un atelier pour la fabrication du sucre coûte d'établissement 100 pataques: il en faut deux pour l'exploitation de 10 *feddân*.

On estime qu'ils peuvent durer vingt ans; répartissant la première acquisition, ci. 10. 00.

Intérêt des premières avances..... 20. 00.

Réparations annuelles, ci..... 8. 00.

2.° *Transport des cannes à sucre dans l'atelier.* Soixante-quinze journées de chameau à 20 médins l'une, ci..... 16. 60.

3.° *Vases de terre.* On suppose qu'on doit renouveler chaque année un quart des vases de terre servant à la mélasse; les jarres coûtent 10 médins l'une, ci pour vingt..... 2. 20.

Achat annuel de quatre cents petits vases coniques servant de moules, à un demi-médin l'un, ci..... 2. 20.

4.° *Main-d'œuvre de fabrication.* On emploie dans chaque atelier deux hommes pour effeuiller les cannes, quatre hommes à la conduite des moulins, deux hommes à la chaudière, deux autres à l'entretien du feu; ce qui fait, pour les deux ateliers, vingt ouvriers: ils travaillent pendant deux mois et reçoivent par jour 2 *rotl* de mélasse chacun, ci pour douze cents journées..... 72. 00.

5.° *Combustible.* Paille de *dourah* et nœuds de paille d'orge..... 40. 00.

TOTAL des frais d'exploitation..... 939. 04.

PRODUIT.

1.° Un *feddân* produit, année commune, 20 *qantâr* de sucre fabriqué, à 9 pataques 45 médins le *qantâr*, ci pour 10 *feddân*..... 1900. 00.

2.° Un *feddân* produit de plus 7 *qantâr* de mélasse à 3 pataques le *qantâr*, ci pour 10 *feddân*..... 210. 00.

TOTAL du produit..... 2110. 00.

Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... 1170. 86.

S. XIV.

Culture du Tabac.

FRAIS DE CULTURE.

| | |
|--|------------------|
| 1.° <i>Semence.</i> Le tabac est semé dans les mêmes champs et en même temps que le <i>dourah</i> : on en sème $\frac{3}{48}$ d' <i>ardeb</i> par <i>feddân</i> , à 6 médins le $\frac{1}{48}$ d' <i>ardeb</i> , ci pour l'ensemencement de 10 <i>feddân</i> | 2 pataq. 00 méd. |
| 2.° <i>Ensemencement</i> | 1. 20. |
| 3.° <i>Double labour de la terre où le tabac est planté, ci.</i> | 20. 00. |
| 4.° <i>Transplantation.</i> Vingt-cinq journées par <i>feddân</i> pour la transplantation du tabac, à 10 médins l'une, ci pour 10 <i>feddân</i> | 27. 70. |
| 5.° <i>Frais de récolte.</i> Il faut quinze hommes pour faire les deux récoltes d'un <i>feddân</i> de tabac, à 10 médins l'un, ci pour 10 <i>feddân</i> | 16. 60. |
| 6.° <i>Transport chez le cultivateur.</i> Cinq journées de chameau pour 10 <i>feddân</i> , ci.. | 1. 60. |
| TOTAL des frais d'exploitation.... | 69. 30. |

PRODUIT.

| | |
|--|----------|
| Deux récoltes par <i>feddân</i> , 8 <i>qantâr</i> de feuilles de tabac, à 325 médins le <i>qantâr</i> , ci pour 10 <i>feddân</i> | 288. 80. |
| Différence entre le produit et les frais d'exploitation..... | 219. 50. |

TABLE DES MATIÈRES.

| | |
|-------------------|-----------|
| INTRODUCTION..... | page 491. |
|-------------------|-----------|

PREMIÈRE PARTIE.

De l'État actuel de l'Agriculture en Égypte.

| | |
|--|-------|
| SECTION I. ^{re} <i>Disposition et étendue des terrains cultivables ; irrigations ; moyens artificiels d'arrosage.</i> | 496. |
| SECTION II. <i>De la charrue, du noreg, des autres instrumens de l'agriculture ; des animaux qui y sont employés.</i> | 502. |
| SECTION III. <i>Des mesures agraires, des mesures de capacité, des poids, des monnoies.</i> | 505. |
| SECTION IV. <i>De l'état des cultivateurs en Égypte ; quelques notions sur l'administration des villages.</i> | 509. |
| SECTION V. <i>Des diverses cultures de l'Égypte.</i> | 514. |
| §. I. ^{er} <i>Culture du blé.</i> | 515. |
| §. II. <i>Culture du dourah et du maïs.</i> | 517. |
| §. III. <i>Culture du riz.</i> | 521. |
| §. IV. <i>Culture de l'orge.</i> | 525. |
| §. V. <i>Culture des lentilles, des pois chiches et des lupins.</i> | 527. |
| §. VI. <i>Culture des fèves.</i> | 529. |
| §. VII. <i>Culture des oignons, des pastèques, des melons. — Autres cultures de plantes potagères.</i> | 530. |
| §. VIII. <i>Culture du trèfle, du fenugrec, de la gesse, et du pois des champs.</i> | 532. |
| §. IX. <i>Culture du colza, de la laitue et du sésame.</i> | 535. |
| §. X. <i>Culture du carthame.</i> | 538. |
| §. XI. <i>Culture du lin.</i> | 539. |
| §. XII. <i>Culture du coton.</i> | 542. |
| §. XIII. <i>Culture de l'indigo.</i> | 545. |
| §. XIV. <i>Culture du sucre.</i> | 547. |
| §. XV. <i>Culture du tabac.</i> | 548. |
| §. XVI. <i>Culture des rosiers.</i> | 549. |
| §. XVII. <i>Culture du dattier, de la vigne, de quelques autres arbres.</i> | 550. |
| SECTION VI. <i>Des animaux élevés par les cultivateurs.</i> | 553. |
| SECTION VII. <i>De l'aménagement des terres dans les différentes provinces de l'Égypte.</i> | 557. |
| SECTION VIII. <i>Des bénéfices de l'agriculture et du meilleur emploi de la terre en Égypte.</i> | 565. |
| §. I. ^{er} <i>Culture du blé el-bayâdy.</i> | ibid. |
| §. II. <i>Culture des fèves el-bayâdy.</i> | 567. |
| §. III. <i>Culture du trèfle el-bayâdy.</i> | 568. |
| §. IV. | |

TABLE DES MATIÈRES.

713

| | |
|--|-----------|
| §. IV. Culture du carthame el-bayâdy. | page 570. |
| §. V. Culture du dourah el-nabâry. | 571. |
| §. VI. Culture de l'indigo. | 572. |
| §. VII. Culture du blé el-chetaouy dans le Fayoum. | 574. |
| §. VIII. Culture du lin dans le Delta. | 575. |
| §. IX. Culture du riz. | 577. |
| SECTION IX. Du droit de propriété et de la perception de l'impôt. | 585. |

SECONDE PARTIE.

De l'État actuel de l'Industrie en Égypte.

| | |
|---|------|
| SECTION I. ^{re} Fabriques de vases de terre et de diverses poteries, des briques crues et des briques cuites. | 590. |
| SECTION II. Fabriques des toiles de coton, de lin, et de diverses autres étoffes. | 594. |
| SECTION III. De la fabrication des nattes. | 603. |
| SECTION IV. Des différentes espèces d'huiles, et de leur fabrication. | 605. |
| SECTION V. De la fabrication du vin, des différens vinaigres, et de l'eau-de-vie. | 608. |
| SECTION VI. De la fabrication de l'eau de rose. | 609. |
| SECTION VII. De la fabrication du sucre. | 610. |
| SECTION VIII. De la fabrication du sel ammoniac. | 611. |
| SECTION IX. De l'art de faire éclore les poulets. | 613. |
| SECTION X. De la chasse et de la pêche. | 615. |
| SECTION XI. De la fabrication du sel marin et du salpêtre. | 616. |
| SECTION XII. Des arts et métiers, et généralement de l'industrie des villes. | 617. |

TROISIÈME PARTIE.

Du Commerce actuel des Égyptiens.

| | |
|--|-------|
| SECTION I. ^{re} Du commerce intérieur de l'Égypte. | 621. |
| SECTION II. Des relations commerciales de l'Égypte avec l'intérieur de l'Afrique. | 629. |
| §. I. ^{er} Caravane de Dârfour. | 630. |
| §. II. Caravane de Sennaar. | 636. |
| §. III. Caravane du pays de Fezzan. | 639. |
| §. IV. Du commerce de l'Égypte avec les États Barbaresques. | 640. |
| SECTION III. Des relations commerciales de l'Égypte avec l'Asie. | 644. |
| §. I. ^{er} Commerce avec la Syrie. | ibid. |
| §. II. Commerce de l'Égypte avec l'Arabie et l'Inde. | 650. |
| SECTION IV. Des relations commerciales de l'Égypte avec l'Europe. | 661. |
| §. I. ^{er} Commerce de l'Égypte avec Venise et Trieste. | 662. |

| | |
|---|-----------|
| S. II. Commerce de l'Égypte avec la Toscane..... | page 668. |
| S. III. Commerce de l'Égypte avec la France..... | 672. |
| SECTION V. Renseignemens sur le commerce de l'Égypte, fournis par les registres des douanes. | |
| État général des marchandises qui ont acquitté les droits de la douane du vieux Kaire pendant les années 1205, 1206 et 1207 de l'hégire, correspondantes aux années 1790, 1791 et 1792 de notre ère..... | 679. |
| État général des marchandises qui ont acquitté les droits de la douane de Boulaq pendant les années 1190 et 1191 de l'hégire, correspondantes aux années 1775 et 1776 de notre ère..... | 682. |
| État général des marchandises venant de Syrie qui ont acquitté les droits de douane à Daniette pendant les années 1205, 1206-1212 de l'hégire, correspondantes aux années 1791, 1792-1798 de notre ère..... | 683. |
| État général des marchandises qui ont acquitté les droits de douane à Suez pendant les années 1209, 1210, 1211 et 1212 de l'hégire, correspondantes aux années 1795, 1796, 1797 et 1798 de notre ère..... | 686. |
| RÉSUMÉ et Considérations générales..... | ibid. |
| PIÈCES JUSTIFICATIVES..... | 688. |
| | 700. |

APPENDICE

AU MÉMOIRE

SUR LES ANCIENNES LIMITES

DE

LA MER ROUGE;

PAR M. DU BOIS-AYMÉ,

INGÉNIEUR DES PONTS ET CHAUSSÉES, MEMBRE DE LA COMMISSION
D'ÉGYPTÉ, CORRESPONDANT DE L'INSTITUT DE FRANCE, DE LA SOCIÉTÉ
ITALIENNE, DES ACADÉMIES DE TURIN, FLORENCE, &c.

PREMIÈRE PARTIE.

État des Lieux (1).

DEPUIS la publication de mon Mémoire sur les anciennes limites de la mer Rouge, j'ai reconnu la nécessité d'appuyer mon opinion de nouvelles preuves historiques, et d'ajouter à la description que j'ai déjà donnée des lieux, quelques faits qui, passés sous silence, pourroient entraîner à de fausses hypothèses. Toute observation faite sur les lieux mêmes, toute donnée positive, qui tendent à faire connoître l'état physique du terrain, doivent d'ailleurs être recueillies dans une collection comme celle-ci, dont le but est d'approcher le plus possible de la description exacte et complète de l'Égypte.

J'ai dit que le bassin situé au nord de Soueys, et que j'appellerai dorénavant *bassin de l'isthme*, n'étoit séparé du golfe Arabique que par un banc de sable de quatre à cinq mille mètres de largeur, sur un mètre d'élévation dans les parties les plus hautes de notre ligne de nivellement. Toutes ces mesures étoient un peu

(1) J'ai eu soin de tracer, sur la carte que j'ai jointe à mon Mémoire sur les anciennes branches du Nil, tout ce qui pouvoit servir à l'intelligence de cet appendice, ainsi que du Mémoire dont il est la suite. Voir cette carte, *A. M. tom. I, pag. 277*. Il est nécessaire

aussi de revoir mon Mémoire sur les anciennes limites de la mer Rouge, *É. M. tom. I, pag. 187*, et celui de M. Rozière sur la géographie comparée et l'ancien état des côtes de la mer Rouge, *A. M. tom. I, pages 127 et 221*.

forcées: je voulois éviter par-là le reproche de choisir les données les plus favorables à mon hypothèse. Voici celles qui résultent du nivellement (1) :

| N. ^{os}
des
stations | DISTANCE
entre
chac. station
et la
précédente. | HAUTEURS DES MIRES. | | | DIFFÉRENCE
DE NIVEAU
avec la haute mer. | | | OBSERVATIONS. |
|-------------------------------------|--|---------------------|--------|-------|---|--------|-------|--|
| | | opieds. | opouc. | olig. | opieds. | opouc. | olig. | |
| 0. | omètres | | | | | | | La station 7 ^{me} indique le piquet placé au niveau de la haute mer, le 5 pluviôse an 7, à 2270 mètres au nord de Soueys. |
| 1. | 580. | Arrière... 4. | 3. | 6. | 2. | 2. | 4. | au-dessus de la mer, placée sur le piquet de la station 7 ^{me} . |
| | | Avant... 2. | 1. | 2. | | | | |
| | | Différence. + 2. | | | | | | |
| 2. | 640. | Arrière... 3. | 1. | 3. | 2. | 6. | 3. | La station n. ^o 2 est le point le plus élevé de la ligne de notre nivellement, à travers les ensablémens qui séparent actuellement la mer Rouge du bassin de l'isthme. |
| | | Avant... 2. | 9. | 4. | | | | |
| | | Différence. + 0. | | | | | | |
| 3. | 800. | Arrière... 3. | 1. | 2. | 0. | 9. | 4. | idem. |
| | | Avant... 4. | 10. | 1. | | | | |
| | | Différence. — 1. | | | | | | |
| 4. | 800. | Arrière... 4. | 3. | 11. | 2. | 1. | 0. | idem. |
| | | Avant... 3. | 0. | 3. | | | | |
| | | Différence. + 1. | | | | | | |
| 5. | 800. | Arrière... 2. | 5. | 8. | 0. | 10. | 10. | idem. |
| | | Avant... 3. | 7. | 10. | | | | |
| | | Différence. — 1. | | | | | | |
| 6. | 1200. | Arrière... 1. | 8. | 7. | 0. | 8. | 11. | Depuis cette station, le terrain va toujours en descendant vers le bassin de l'isthme. Ce bassin est par-tout inférieur à la mer Rouge: nous avons trouvé jusqu'à 55 pieds 3 pouc. 2 lig. de différence. |
| | | Avant... 3. | 4. | 4. | | | | |
| | | Différence. — 1. | | | | | | |

Ainsi, à 4820 mètres du point de départ, le banc de sable formé par les atterrissemens dont j'ai parlé dans mon précédent Mémoire étoit déjà franchi, et le point le plus élevé de la ligne que nous avons suivie pour traverser cette digue naturelle, étoit de 2 pieds 6 pouces 3 lignes au-dessus du niveau moyen des hautes eaux de la mer Rouge (2).

Si l'on jette les yeux sur la planche 11 (*État moderne*), on verra que notre point de départ étoit à 2270 mètres au nord de Soueys, et que, si nous fussions partis du fond du golfe marqué par les *luïsses* (3) des plus hautes marées, nous n'aurions trouvé que 5 à 600 mètres jusqu'au point où le terrain s'abaisse au-dessous du niveau de la mer. Enfin il résulte des observations que nous avons faites à Soueys, que la mer s'élève dans les marées extraordinaires à 2 pieds 6 pouces au-dessus de celle qui nous a servi de plan de comparaison dans notre nivellement (4). La

(1) Les mires dont nous nous servions étoient graduées en pieds, pouds, &c.; et la chaîne avec laquelle nous mesurons les distances, étoit en mètres.

Nous avons, pour plus d'exactitude, rapporté, sans aucune transformation, les chiffres de notre journal de nivellement.

(2) Quand nous parlerons des eaux de la mer Rouge, nous entendrons toujours le niveau qu'elles atteignent à Soueys, le 5 pluviôse an 7 [24 janvier 1799], à la

marée haute. La différence entre la haute et la basse mer fut, ce jour-là, de 5 pieds 6 pouds.

(3) Ce mot est employé ici, de même que dans plusieurs autres ouvrages, pour désigner les débris de végétaux et de coquillages que la mer jette sur ses rives et qui en dessinent en quelque sorte les contours.

(4) Voyez le Mémoire de M. Le Père sur la communication de la mer des Indes à la Méditerranée par la mer Rouge et l'isthme de Soueys, *É. M. tom. I, pag. 21.*

digue naturelle qui empêche aujourd'hui la mer, dans ses plus hautes marées, de se jeter dans le bassin de l'isthme, n'auroit donc que 3 lignes au-dessus des eaux de la mer, comme l'indiquent les nombres ci-après :

| | | | |
|---|---------|----------|-----------|
| Niveau de la haute mer, le 5 pluviôse an 7..... | 0 pieds | 0 pouces | 0 lignes. |
| Niveau des plus hautes marées connues..... | 2. | 6. | |
| Niveau de la station n.° 2, qui est la plus élevée que
nous ayons faite sur les atterrissemens en question | 2. | 6. | 3. |

A la vérité, cette partie de notre nivellement eut lieu dans le fond d'un ravin étroit, et les mires furent toujours placées dans les lieux les plus bas; enfin *la laisse* qui nous a servi à établir la limite des plus hautes marées, a pu nous donner une quantité trop forte de quelques pouces, attendu l'effet de la poussée du flot, et quelquefois du vent. Ainsi, sans s'en tenir à la quantité précise de 3 lignes, du moins peut-on assurer que, dans les marées extraordinaires, la mer Rouge s'élève presque au niveau de quelques parties du terrain qui la sépare du bassin de l'isthme.

Si le peu d'élévation et de largeur de ce terrain suffit cependant pour barrer l'espèce de ravin ou de canal que nous suivîmes dans cette partie de notre nivellement, et pour empêcher la mer de s'étendre au-delà de ses limites actuelles, pourquoi donc se refuseroit-on à croire qu'une semblable digue naturelle, existant à l'extrémité nord du bassin de l'isthme, ait eu le même résultat lorsque la mer remplissoit autrefois ce bassin! Quelques personnes ont émis des doutes à ce sujet; mais tous les ingénieurs et les membres de la Commission des sciences et des arts d'Égypte qui ont vu le bassin de l'isthme et la vallée de Saba'h-byâr, partagent mon opinion (1). J'ai dit qu'au nord du bassin de l'isthme il y avoit une digue naturelle, analogue à celle qui, au sud, la sépare à présent du golfe Arabique; la preuve en est dans la station n.° 160, qui est de 1 pied 9 pouces 4 lignes au-dessus des hautes eaux de la mer Rouge. Ce point est à 600 mètres de la station précédente, n.° 159, qui est de 2 pieds 6 pouces 7 lignes au-dessous de la haute mer. Entre ces deux stations, notre *niveau* étoit placé sur un point plus élevé que ceux où nous tenions les mires (2) : car la mire d'arrière marquoit 9 pieds 4 pouces 7 lignes; et celle d'avant, 5 pieds 0 pouce 8 lignes. Or, lors même qu'on supposeroit, ce qui est pourtant impossible, que notre instrument eût alors pour hauteur verticale toute sa longueur, c'est à-dire,

(1) Les membres de la Commission d'Égypte qui ont parcouru la vallée de Saba'h-byâr et le bassin de l'isthme, sont MM. Le Père, Devilliers, Chabrol, Saint-Genis, Favier, Gratien Le Père, Duchanoy, Fèvre, et moi : quelques autres personnes ont passé entre le bassin de l'isthme et Soueys; mais elles ne l'ont pas traversé, ni même aperçu de loin.

(2) On n'a publié dans la *Description de l'Égypte* que quelques ordonnées du nivellement; il eût été utile de les faire connoître toutes, avec le détail de la hauteur des

mires à chaque coup de niveau. De la sorte, on auroit non-seulement les ordonnées de toutes les stations, mais encore on connoitroit approximativement l'élévation des points intermédiaires entre deux stations consécutives, en comparant la hauteur de l'instrument de niveau avec celle des mires d'avant et d'arrière. Il eût aussi été intéressant de publier dans le plus grand détail le journal du nivellement, après l'avoir soumis à l'examen de tous les ingénieurs qui ont coopéré au nivellement.

M. Le Père a bien voulu me laisser extraire du

4 pieds (1), le point sur lequel il étoit placé, auroit encore été de 2 pieds 10 pouces au-dessus des hautes eaux de la mer Rouge. Enfin, entre les stations 160 et 161, distantes l'une de l'autre de 540 mètres, les mires marquoient 9 pieds 3 pouces 6 lignes et 13 pieds 2 pouces 2 lignes; ce qui donne au point

registre de l'opération les ordonnées ci-après; je les ai livrets originaux que tenoient les ingénieurs pendant le vérifiées sur le plan-minute dessiné au Kaire, et sur les nivellement.

| N ^{os}
des
stations. | DISTANCE
entre
chaq. station
et la
précédente. | HAUTEURS DES MIRES. | | | DIFFÉRENCE
DE NIVEAU
avec la haute mer. | OBSERVATIONS. |
|-------------------------------------|--|----------------------|-----------|-------------|---|-----------------------|
| | | Arrière... | Avant... | Différence. | | |
| | | pieds. ponces. lign. | | | pieds. ponces. lign. | |
| 150 | 870. | 7. 6. 0. | 2. 3. 11. | + 5. 2. 1. | 0. 11. 7. | au-dessus de la mer. |
| 151 | 120. | 0. 8. 10. | 9. 6. 4. | - 8. 9. 6. | 7. 9. 11. | au-dessous de la mer. |
| 152 | 580. | 7. 3. 2. | 6. 2. 3. | + 1. 0. 11. | 6. 9. 0. | idem. |
| 153 | 320. | 9. 1. 4. | 3. 0. 10. | + 6. 0. 6. | 0. 8. 6. | idem. |
| 154 | 720. | 0. 4. 1. | 5. 4. 3. | - 5. 0. 2. | 5. 8. 8. | idem. |
| 155 | 440. | 5. 0. 5. | 6. 4. 2. | - 1. 3. 9. | 7. 0. 5. | idem. |
| 156 | 720. | 7. 8. 1. | 6. 11. 0. | + 0. 9. 1. | 6. 3. 4. | idem. |
| 157 | 400. | 8. 5. 4. | 4. 1. 4. | + 4. 4. 0. | 1. 11. 4. | idem. |
| 158 | 660. | 4. 1. 8. | 5. 8. 4. | - 1. 6. 8. | 3. 6. 0. | idem. |
| 159 | 200. | 6. 2. 8. | 5. 3. 3. | + 0. 11. 5. | 2. 6. 7. | idem. |
| 160 | 600. | 9. 4. 7. | 5. 0. 8. | + 4. 3. 11. | 1. 9. 4. | au-dessus de la mer. |
| 161 | 540. | 9. 3. 6. | 13. 2. 2. | - 3. 10. 8. | 2. 1. 4. | au-dessous de la mer. |

Il résulte du tableau ci-dessus que le bassin de l'isthme se trouve fermé au nord, dans le voisinage du *Serapeum*, par plusieurs dunes naturelles, supérieures à la mer Rouge.

(1) L'ouverture que nous donnions au pied de notre instrument pour l'établir d'une manière stable, place la ligne de mire des lunettes à 3 pieds 6 pouces au-dessus du sol, en supposant le terrain assez dur pour que les pointes de fer placées à l'extrémité des pieds, pointes

qui ont 2 pouces 7 lignes, ne puissent s'y enfoncer. Ainsi, dans un terrain sablonneux, l'instrument devoit être plus bas au moins de 3 ou 4 pouces. L'instrument, les pieds entièrement réunis, a 4 pieds de hauteur, depuis les lunettes jusqu'à l'extrémité inférieure des pointes de fer. Nous avons pris le *maximum* de hauteur, afin que l'on ne puisse pas nous accuser de choisir les données les plus favorables à notre opinion.

intermédiaire où se trouvoit l'instrument, une élévation d'au moins 7 pieds 6 pouce 10 lignes au-dessus de la mer Rouge. Nous étions alors dans le voisinage du *Serapeum*, dont les ruines sont encore plus élevées; la butte sur laquelle elles se trouvent, se lie à une suite de dunes ou de collines qui ferment, au nord, le bassin de l'isthme.

La direction que prirent les eaux dans la grande inondation de l'an 9, est également une chose remarquable; elle confirma les résultats de notre opération. Les eaux du Nil se portèrent en abondance dans la vallée de Saba'h-byâr; elles s'élevèrent au Mouqfâr, le 30 brumaire, à 4 pieds 6 pouces 3 lignes au-dessus du point le plus bas du lit du canal (1), qui est en cet endroit de 15 pieds 10 pouces 2 lignes au-dessous de la mer Rouge. Les eaux du Nil près le Mouqfâr étoient donc encore de 11 pieds 3 pouces 11 lignes au-dessous de celles de la mer Rouge, et, à plus forte raison, des terrains supérieurs à cette mer, qui bordent au nord le bassin de l'isthme.

L'eau ne dut pas s'élever davantage au Mouqfâr, et plusieurs considérations me portent même à croire qu'elle n'y conserva cette élévation que très-peu de temps. D'abord, il est positif que nos convois, nos troupes, les caravanes et les gens du pays y passèrent à gué pendant toute la durée de l'inondation: c'étoit le point de communication entre Belbeys et Sâlehyeh, la route directe étant couverte d'eau à une trop grande hauteur pour pouvoir être guéable. Nous remarquerons ensuite que les eaux, après avoir eu, en vendémiaire an 9, une marche fort lente dans la vallée de Saba'h-byâr (2), n'avoient encore, le 30 brumaire, aucun courant sensible entre Râs el-Ouâdy et Abou-Keycheyd, tandis qu'au-delà, près le Mouqfâr, elles avoient un cours très-rapide (3). Les termes dans lesquels M. Le Père s'exprime à ce sujet, font voir que cette vitesse lui parut plus grande que celle du Nil dans un de ses bras naturels, et M. Devilliers l'évalue à 4 pieds par seconde; ce qui prouve qu'elles avoient déjà trouvé des terrains beaucoup plus bas sur lesquels elles se répandoient. Mais où se versaient-elles? Étoit-ce dans le bassin de l'isthme, comme quelques personnes l'ont imaginé, parce que cela convenoit à leurs hypothèses? Non; MM. Le Père, Chabrol et Devilliers, s'en assurèrent en traversant ce bassin pour se rendre à Soueys: c'étoit donc au nord, vers le Râs el-Moyeh, qu'elles s'écouloient, ainsi que des cheykhs Arabes l'ont assuré à M. Devilliers,

(1) La partie supérieure de la pierre du Mouqfâr étoit de 8 pieds 4 pouces au-dessus du point le plus bas du canal; et lorsque M. Devilliers la vit pendant l'inondation de l'an 9, il trouva qu'elle étoit alors de 1 mètre 24 centimètres, ou 3 pieds 9 pouces 9 lignes, au-dessus de la surface de l'eau. Cette quantité retranchée de 8 pieds 4 pouces donne 4 pieds 6 pouces 3 lignes pour la profondeur de l'eau. M. Le Père, pages 44 et 45, dit, en effet, que cette profondeur étoit d'environ 4 pieds, et que le canal étoit guéable. On trouvera à la fin de cet écrit un extrait du journal de M. Devilliers.

(2) Sous cette dénomination, j'entends toute la vallée qui s'ouvre près d'Abbâch et court de l'ouest à l'est jusqu'au-delà des puits de Saba'h-byâr.

(3) Journal de M. Devilliers, et Mémoire de M. Le

Père, pages 40 et 45. M. Le Père se trompe seulement sur la date: ce n'est point le 1.^{er} brumaire an 9 que MM. Le Père, Chabrol et Devilliers partirent du Kaire, mais le 27 brumaire. On voit en effet, page 164, que M. Le Père annonce s'être trouvé près du Cheykh-Henâdy le 1.^{er} frimaire; ce qui est exact, et empêche qu'il n'ait pu être de retour au Kaire le 11 brumaire, comme il le dit page 48; c'est-là une faute de copiste, et je suis autorisé par lui à dire que c'est *frimaire* qu'il faut lire en cet endroit, au lieu de *brumaire*. M. Devilliers a encore la lettre originale de M. Le Père, en date du 24 brumaire, par laquelle cet ingénieur en chef le prévient de se tenir prêt à partir, avec lui et M. de Chabrol, pour reconnoître la marche des eaux dans l'Ouâdy. Cette erreur, facile à commettre, étoit importante à rectifier.

lorsqu'en nivôse an 9 il retourna dans l'Ouâdy-Toumylât (1). Les résultats du nivellement et l'aspect du terrain devoient d'ailleurs le faire prévoir ; car les lagunes nommées *krah*, au nord du *Serapeum* et de Cheykh-Henâdy, reçoivent les eaux du Nil dans les inondations extraordinaires. Le général Reynier, qui a long-temps commandé dans cette partie de l'Égypte, et qui a été à portée de questionner souvent les habitans, le dit positivement (2), et il paroît n'avoir point appris d'eux que les eaux du Nil se soient jamais versées dans le bassin de l'isthme : nous sommes même en état d'affirmer que cela n'a eu lieu à aucune époque, quelque reculée qu'on la suppose ; car on y trouveroit des traces du limon du Nil, ainsi qu'on en découvre dans tous les endroits où se sont portées les eaux de ce fleuve. Or nous avons fait, dans le bassin de l'isthme, plusieurs fouilles, sans rencontrer la moindre parcelle de limon, tandis que, dans la vallée de Saba'h-byâr, on le trouve par couches horizontales.

Ce seroit à tort que l'on opposeroit à notre témoignage un passage du Mémoire de M. Le Père où il dit que les eaux du Nil arrivoient jusqu'à Cheykh-Henâdy (3) ; car cet ingénieur en chef entendoit par-là le pied de la butte sur laquelle est bâti le santon, et il ne s'est dispensé de le dire que parce que sa carte l'indiquoit suffisamment. M. Devilliers, qui accompagnoit M. Le Père, s'exprime à cet égard d'une manière très-précise dans son journal de voyage. Voici ses propres paroles : « L'eau s'étend jusqu'au pied de la dune sur laquelle est bâti Cheykh-Henâdy, et » entoure une partie du plateau voisin, auquel on peut communiquer par une » langue de terre. » Ce plateau, nommé *Gebel-Krayeh* ou *Krah*, prend son nom des lagunes nommées *krah*, qui l'avoisinent, et qui, dans les crues extraordinaires du Nil, forment le lac indiqué sur la carte sous le nom de *Temsâh*, ou *lac du Crocodile* (4). Le *Gebel-Krayeh* est supérieur de 40 à 50 pieds aux terrains fangeux qui le bordent dans la partie nord ; c'est dans ces bas-fonds que les eaux arrivoient, et aucun des ingénieurs qui les ont vues, n'a eu l'idée qu'elles aient pu s'élever jusque sur le plateau qui ferme et domine au nord le bassin de l'isthme.

Nous avons déjà dit que, le 30 brumaire an 9, les eaux du Nil n'avoient que 4 pieds 6 pouces 3 lignes de profondeur dans l'endroit le plus bas du canal près le Mouqfâr, où elles ne cessèrent point d'être guéables ; et l'on a vu que, pour franchir les rives du bassin de l'isthme, il auroit fallu qu'elles s'élevassent de

(1) M. Devilliers avoit été chargé à cette époque, avec M. Viard, de relever les canaux du Nil, depuis le Kaire jusque dans la vallée de Saba'h-byâr. *Voyez*, page 734, les renseignemens qu'il recueillit.

(2) *De l'Égypte après la bataille d'Héliopolis*, par le général Reynier.

(3) M. Le Père, page 164, donne 151 pieds 11 pouces 10 lignes pour l'ordonnée de nivellement d'un lieu nommé, dit-il, *Henâdy el-Cheykh* ; ce qui semble placer ce point à 1 pied 11 pouces 10 lignes au-dessous de la mer Rouge. Mais il faut savoir que ce n'est point là l'ordonnée du bâtiment lui-même de Cheykh-Henâdy : car ce santon n'a point été une de nos stations ; notre ligne de nivellement l'a laissé au nord. On voit donc que M. Le Père a étendu la dénomination de *Cheykh-Henâdy* à des ter-

ains qui l'avoisinent. La carte du nivellement fait voir d'ailleurs que la station n.º 164, à laquelle correspond l'ordonnée de 151 pieds 11 pouces 10 lignes, est à environ 3000 mètres de Cheykh-Henâdy. Enfin, lorsque M. Le Père ajoute que toute cette partie du désert étoit couverte des eaux de l'inondation du Nil en 1809, il n'a pas même entendu dire qu'elles arrivoient jusqu'à la station n.º 164 ; car, pour cela, il auroit fallu que les eaux du Nil eussent été élevées au moins de 13 pieds 10 pouces 4 lignes au Mouqfâr, tandis qu'elles n'y ont eu pour *maximum* d'élévation que 4 pieds 6 pouces 3 lignes.

(Cette note a été approuvée par M. Le Père, auquel je me suis empressé de communiquer mon travail.)

(4) M. Le Père dit, page 58, que ce lac se nomme *Deneb el-Temsâh* [Queue du crocodile].

plus de 22 pieds au même endroit, ou plus exactement de 22 pieds 11 pouces, savoir: 15 pieds 10 pouces 2 lignes pour atteindre le niveau de la mer Rouge, et 7 pieds 0 pouce 10 lignes pour arriver à la hauteur de la rive nord du bassin. Or le Nil avoit cessé de croître au Kaire le 12 vendémiaire: la vitesse des eaux au Mouqfâr annonçoit qu'elles avoient trouvé des terrains beaucoup plus bas, sur lesquels elles se répandoient; et MM. Le Père, Chabrol et Devilliers reconnurent, en brumaire et frimaire an 9, que les eaux n'arrivoient cependant point dans le bassin de l'isthme. Depuis, aucun ingénieur, aucun membre de la Commission des sciences et des arts, n'a pu, en raison des événemens de la guerre, retourner dans cette partie du désert; seulement, à la fin de nivôse, c'est-à-dire, un mois après, M. Devilliers s'étant porté dans la vallée de Saba'h-byâr, un peu au-delà d'A'bbâçeh, il y questionna plusieurs cheykh's Arabes et nombre d'habitans, qui tous s'accordèrent à lui dire que les eaux n'avoient pas dépassé à l'est Cheykh-Henâdy, et qu'elles arrivoient au Râs el-Moych ou el-Ballah; ce qui étoit dire qu'elles se versent dans le lac Menzaleh.

Dans mon Mémoire sur les anciennes limites de la mer Rouge, j'ai fait connoître l'aspect de l'intérieur du bassin de l'isthme: j'ajouterai que le sel marin [muriate de soude, ou hydro-chlorate de soude] y est en plus grande abondance que tout autre sel; les Arabes en font l'objet d'un commerce assez considérable avec l'Égypte et la Syrie. Les grandes masses qui formoient un terrain retentissant et caverneux, étoient composées principalement de ce sel, recouvert, en quelques endroits, d'un peu de sable: ce plateau salin est brisé çà et là; ce qui l'a fait comparer par M. Le Père *aux amas de glaçons que formeroit la débâcle d'une rivière sur une plage aride et sablonneuse* (1). Et moi, en approuvant cette comparaison, je dirai encore que ce plateau salin représentoit en grand ce que nous voyons dans nos laboratoires, lorsqu'une dissolution saline, renfermée dans une capsule, a été tellement concentrée, qu'une croûte s'est formée à la surface, et s'est ensuite soulevée et brisée par l'évaporation du liquide qui étoit au-dessous. Nous n'avons rien vu de semblable dans les autres parties de l'isthme; les parcelles d'hydro-chlorate de soude trouvées ailleurs ne peuvent entrer en comparaison avec les masses qui existent ici.

Quant au gypse que nous avons vu dans le bassin de l'isthme, il est presque toujours mêlé à d'autres sels. Les torrens d'eau pluviale, quoique rares en ces contrées, auront cependant suffi avec le temps pour dissoudre les parties les plus solubles et sillonner le terrain en certains endroits, de façon à former ces masses isolées qui, à une certaine distance, ont l'aspect d'un bois coupé à deux ou trois pieds de terre; le sulfate de chaux s'y présente quelquefois cristallisé en aiguilles rayonnantes, de façon à former des couches concentriques.

(1) M. Le Père, page 163, dit que l'on croit ces plateaux salins d'espèce gypseuse. On voit qu'il n'émet point ici une opinion qui lui soit propre; celle qu'il se borne à citer est de quelqu'un qui n'avoit pas visité les lieux, ou qui ne les avoit pas observés avec soin, sous le rapport de la nature du sol. M. Le Père m'avoit attaché à l'opération du nivellement, parce que je m'étois plus particulièrement occupé de minéralogie que quelques autres

de mes confrères. M. Devilliers, qui cultivoit aussi cette branche de l'histoire naturelle, dit, comme moi, dans son journal, que le muriate de soude est en grandes masses dans les endroits où le sol présente des crevasses, et qu'à travers celles-ci il n'a pu atteindre, avec une mesure d'un mètre, le terrain qui est au-dessous. Les notes mises au journal du nivellement ne nous firent point communiquer.

L'existence de ce sulfate de chaux est regardée par quelques personnes comme une preuve que la mer n'a jamais occupé le bassin de l'isthme. Cependant, si la mer Rouge, vis-à-vis Qoçeyr, venoit à se retirer, elle laisseroit à découvert des terrains gypseux; plusieurs collines situées sur le bord de la mer, près de cette ville, sont de cette substance, et toutes les eaux souterraines qui s'écoulent à la mer en contiennent beaucoup en dissolution.

Les coquilles que l'on aperçoit dans l'intérieur du bassin, ne sont pas des coquilles fluviatiles; ce ne sont pas non plus des coquilles fossiles, comme celles que l'on rencontre par bancs, ou agglomérées en masse, dans la vallée de l'Égarement (1). Celles du bassin de l'isthme ne sont liées ni entre elles ni au sol, elles sont semblables à celles que la mer rejette sur ses grèves; et je puis ajouter à mon témoignage celui de Niebuhr. Ce voyageur a vu auprès de Souceys un amas de coquillages vivans sur un rocher qui n'étoit couvert d'eau que par la marée, et de semblables coquilles vides dans un lieu que la mer n'atteignoit plus. Cependant l'opinion de ce voyageur n'est pas tout-à-fait la mienne. Il reconnoît bien que la mer Rouge s'est retirée vers le sud; mais il attribue cela à l'abaissement de ses eaux, tandis que ce sont de simples ensablemens qui ont enlevé à la mer des terrains encore inférieurs à son niveau. L'erreur dans laquelle Niebuhr est tombé étoit facile à commettre, puisqu'il n'avoit pu faire aucun nivellement; mais les faits sur lesquels il s'appuie viennent confirmer mes propres observations.

J'ai parlé ailleurs de cette ligne formée de coquillages et de débris de

(1) La vallée de l'Égarement a été parcourue par plusieurs de nos camarades; M. Devilliers en a relevé les diverses sinuosités, et c'est son travail qui a été rapporté sur la grande carte d'Égypte. Lorsque j'y passai dans le mois de nivôse an 7, aucun Français n'y avoit encore pénétré; mon guide ne m'ayant pas dirigé convenablement, je ne suivis point la vallée proprement dite, mais une de ses ramifications, MM. Girard et Le Père ont décrit la vallée de l'Égarement. Je vais dire ici ce que je remarquai dans la vallée voisine.

Cette vallée se sépare de celle de l'Égarement à quelques lieues de Baçâtyn, village situé à l'entrée de la vallée, à une lieue au sud du Kaire. Je suppose que notre guide Arabe, en nous dirigeant par l'embranchement à gauche, eut pour but de nous faire éviter les puits de Gandely, et de nous cacher toutes les ressources que ce point pouvoit offrir à sa tribu dans le cas d'une rupture avec les Français.

Les montagnes que l'on rencontre d'abord, sont calcaires; elles présentent quelquefois des masses entièrement formées de coquilles agglutinées ensemble, et l'on trouve dans le fond de la vallée plusieurs de ces coquilles fossiles qui ont été détachées du rocher. Le terrain sur lequel on marche, est assez ferme: on aperçoit même, en plusieurs endroits, la roche calcaire à nu; mais elle est le plus souvent recouverte d'un peu de sable quartzueux: ensuite la vallée se rétrécit. Les montagnes à gauche sont d'une pierre calcaire jaune, très-tendre, disposée par couches horizontales; on y voit aussi des couches horizontales de sulfate de chaux cristallisé. Plus loin, on

aperçoit sur la droite une suite de collines assez élevées qui se distinguent de la chaîne calcaire par leurs formes et par leur couleur noire. Ces collines sont formées de l'espèce de jaspe connue sous le nom de *caillou d'Égypte*. Ces cailloux sont très-rapprochés; ils sont liés ensemble par un ciment siliceux, blanc dans sa cassure avec une légère teinte rougeâtre qui indique la présence d'un peu de fer, et explique la couleur noire qu'il a à l'extérieur. Cette roche est d'une grande beauté à cause de sa dureté et des couleurs variées, des dessins bizarres, que présente l'intérieur des cailloux d'Égypte. Personne avant moi n'avoit reconnu l'existence de cette roche, qui ne peut, je crois, être considérée, ni comme un poudingue, ni même comme une brèche. On rencontre dans la vallée une grande quantité de cailloux d'Égypte qui en ont été détachés, et je présume que ceux que l'on trouve sur d'autres points auront appartenu à une roche semblable qui se sera décomposée.

Nous passâmes la nuit en cet endroit; nous eûmes de la pluie toute la nuit, et souffrîmes un peu du froid.

Le lendemain, de bonne heure, nous nous mîmes en route. Les collines de cailloux d'Égypte en roche continuèrent quelque temps à notre droite. Dans les endroits les plus bas de la vallée, nous vîmes une grande quantité d'arbustes. Mais il ne faut pas se figurer ici des bois comme ceux d'Europe, où l'on trouve de l'ombre et où quelques pas suffisent pour se dérober à tous les regards: les parties les plus boisées des vallées désertes de l'Égypte n'offrent point d'abri contre le soleil; et, à travers les tiges grêles et séparées des arbustes, on

végétaux marins, que l'on remarque à la hauteur des eaux de la mer sur le terrain qui entoure le bassin de l'isthme. Voici comment s'exprime M. Le Père, pages 163 et 164 : « On remarque à la surface du désert les traces des rives du » lac; elles sont aussi sensibles que les *lisses* ordinaires des rivages de la mer, » que l'on reconnoît à des amas de coquillages, de gravier et de cailloux roulés. » Le bassin des lacs amers a dû former, en effet, un bras de mer dans cette » partie de l'isthme. On doit remarquer que le nivellement en indique d'une » manière assez précise le niveau, puisque les ordonnées des deux stations entre » lesquelles on retrouve ces *lisses*, doivent nécessairement donner dans leur inter- » valle celle de 150 pieds, qui est l'ordonnée du niveau de la mer Rouge. »

On a prétendu, à la vérité, que ces *lisses* ont pu être formées par les eaux douces que le Nil auroit versées dans le bassin de l'isthme. C'est oublier que ces *lisses* sont au niveau des marées hautes de la mer Rouge, ou, si l'on s'en souvient, c'est dire que les eaux du Nil peuvent être descendues dans la vallée de Saba'h-byâr, et s'y être élevées au-dessus de la mer Rouge, résultat impossible d'après la forme du terrain, sa pente et celle des branches du Nil; et si l'on disoit que les eaux du fleuve ont pu s'élever dans le bassin de l'isthme à la hauteur du niveau de la mer Rouge, sans qu'il ait été nécessaire pour cela qu'elles atteignissent le même niveau dans toute l'étendue du canal des Rois, ce seroit commettre une erreur si extraordinaire, que je ne saurois comment la qualifier.

Maintenant nous demanderons si ces masses de sel, ces coquilles marines, ces *lisses* de la mer, dont nous venons de constater l'existence dans le bassin de

aperçoit presque aussi loin que dans une plaine dépourvue de toute végétation.

Nous suivîmes les montagnes qui bordent la vallée à gauche; elles s'abaissèrent considérablement, et nous présentèrent encore du carbonate de chaux et des cristaux de gypse en couches horizontales.

Vers midi, les soldats Maltais qui formoient notre escorte, firent si fatigués de la marche et si accablés par la soif, que nous fûmes obligés de les faire monter tour à tour sur nos chameaux de bagage. Ces animaux, le premier jour, portoient l'eau que l'on avoit jugée nécessaire pour notre course; mais on avoit supposé que nous la renouvellerions aux puits de Gandely, que nous ne rencontrâmes point; l'eau ne fut point assez ménagée, et un accident en fit perdre une partie.

Je me tins le dernier de la colonne avec un chef de bataillon pour forcer les soldats de marcher. A chaque instant, il y en avoit qui se jetoient à terre et qui ne vouloient pas aller plus loin: nous les relevions, nous les soutenions; nous fûmes même contraints d'en battre quelques-uns pour les arracher à une mort certaine: car tous auroient péri de soif, ainsi qu'il arriva deux ans après à un détachement qui, ayant laissé quatorze hommes tellement fatigués qu'ils ne pouvoient plus avancer, revint trois ou quatre heures après les chercher avec de l'eau qu'on avoit trouvée près de là; mais il n'étoit plus temps, les quatorze hommes étoient morts. Plus heureux, je ne perdus qu'un homme de la soif; et les autres soldats, loin de nous savoir, dans la suite, mauvais gré des moyens que nous avions employés pour les

contraindre à continuer leur route, nous regardèrent comme leurs sauveurs. Par bonheur aussi, nous ne rencontrâmes aucun parti d'Arabes ennemis: nous n'eussions pu leur opposer une grande résistance; car, à l'exception de l'officier dont j'ai parlé, de deux ou trois soldats et de moi, tous les autres avoient attaché leurs fusils sur les chameaux.

Je souffris peu de la soif, mais beaucoup de la crainte d'être forcé d'abandonner dans le désert quelques hommes de mon escorte: les soins que je pris d'eux m'empêchèrent de continuer mes observations sur la vallée; et la crainte d'être plus éloigné que nous ne le pensions de Soueys, nous déterminâ à marcher une partie de la nuit: on se borna à faire quelques haltes de temps en temps. Enfin, au point du jour, nous nous trouvâmes au débouché de la vallée, et nous suivîmes le lit desséché d'un torrent jusqu'àuprès du château d'Hadjeroth ou Ageroud. Ce château renferme un puits d'eau saumâtre que le besoin seul rend buvable. On la puise au moyen d'une roue à chapelet. Hors de l'enceinte, sont de vastes réservoirs en maçonnerie, que l'on remplit d'avance lorsque la grande caravane, qui part tous les ans du Kaire pour la Mecque, doit y passer. Le torrent qui passe non loin de là, est à sec la plus grande partie de l'année. Ses eaux, dans la saison des pluies (vers frimaire et nivôse), se jettent dans la mer auprès de Soueys, après avoir rempli un bassin nommé *Moyeh el-Gizr*, ou la mare d'Afrique qui sert aux besoins des habitants.

Nous arrivâmes à Soueys dans la journée.

l'isthme, indiquent seulement que la mer Rouge occupoit *autrefois* ce terrain, en donnant à ce mot *autrefois* une valeur vague qui puisse faire croire qu'il s'agit ici d'un de ces bouleversemens du globe antérieurs aux temps historiques, ou bien si l'on doit entendre par-là une époque aussi rapprochée de nous que le supposent les membres de la Commission des sciences et des arts d'Égypte qui ont visité les lieux (1) : tous pensent, comme moi, que, lorsqu'Hérodote voyageoit en Égypte, le lieu indiqué sur notre carte sous le nom de *Serapcum* se trouvoit sur le rivage du golfe Arabique (2).

Il peut paroître surprenant, au premier abord, que la mer Rouge ait occupé le bassin de l'isthme, sans s'être frayé à la longue un passage jusqu'à la Méditerranée et dans la vallée de Saba'h-byâr; les terres qui séparoient alors les deux mers, sont en effet peu élevées au-dessus du niveau du golfe Arabique : mais cette difficulté disparaît, si l'on se rappelle que ce sont des terres moins élevées encore que celles-ci, qui empêchent aujourd'hui la mer Rouge de se jeter dans le bassin de l'isthme (3).

De tout ce que nous avons dit, il résulte que rien n'étoit plus facile que de joindre les deux mers : mais aussi ce n'est pas là que gisoit la difficulté; elle consistoit à empêcher les eaux de la mer Rouge d'inonder les terres de la basse Égypte. Le canal entrepris sous les Pharaons fut dérivé du Nil un peu au-dessus de Bubaste; et il devint facile, lorsque les travaux s'avancèrent vers l'est dans la vallée de Saba'h-byâr, de voir que la mer Rouge, à marée haute, étoit supérieure à la prise d'eau : une crue semblable à celle de l'an 9 put même hâter la connoissance de ce fait et faire apercevoir tous les dangers de l'entreprise, sans qu'il ait été nécessaire de constater la différence de niveau par des opérations géométriques. Les Égyptiens, qui, à cette époque, avoient déjà poussé fort loin les sciences et les arts, en avoient négligé, comme l'on voit, quelques applications importantes; car ce qu'ils regardèrent en cette circonstance comme fort difficile, seroit exécuté sans peine par nos ingénieurs.

SECONDE PARTIE.

Témoignages historiques.

HÉRODOTE dit que, pour se rendre de la Méditerranée dans le golfe Arabique, il est plus court de prendre par terre en passant par le mont *Casius* que de suivre le canal des Rois. Ce passage s'accorde parfaitement avec notre hypothèse.

(1) Nous les avons déjà nommés, page 717, note 1.

(2) On voit, par la note qui termine le Mémoire de M. Le Père, tom. I, pag. 159, que l'ensemble des faits qu'il a réunis et discutés avec beaucoup de talent, l'a déterminé, en finissant son ouvrage, à adopter tout-à-fait l'opinion que j'avois émise le premier, à l'Institut du Caire, le 16 brumaire an 9, sur les anciennes limites de la mer Rouge; et qu'il regarde maintenant comme certain que cette mer, au temps d'Hérodote, occupoit

le bassin de l'isthme. Ainsi ce seroit à tort que, pour soutenir l'opinion contraire, on s'appuieroit de ce qu'il avoit dit précédemment, pages 59 et 60.

(3) N'est-ce pas à une coupure de quelques mètres faite pendant le siège d'Alexandrie en 1801, que le lac *Ma-reotis* doit sa nouvelle existence! Un terrain de plus de trente lieues de circonférence fut alors envahi par les eaux de la mer.

Hérodote vouloit sans doute comparer les deux routes que le commerce fréquentoit, et ce n'étoit point de la distance à vol d'oiseau entre les points extrêmes qu'il entendoit parler; car il donne 1000 stades (1) à l'une, évalue l'autre en journées de navigation, et prévient que celle-ci est d'autant plus longue qu'elle fait plus de détours.

La route de terre dont parle Hérodote, devoit être fréquentée particulièrement par les Syriens. Il lui donne 1000 stades, et cette mesure cadre exactement avec ce que nous avons dit des anciennes limites de la mer Rouge. On peut le vérifier sur notre carte, en ayant soin de prendre pour point de départ, sur la Méditerranée, le mont *Casius*, qui, au dire formel de Strabon, formoit un cap dans la mer, et que conséquemment on doit placer vers Ràs el-Kaçaroun, et non dans l'enfoncement du golfe de Péluse.

En suivant les vestiges de l'ancien canal, depuis la prise d'eau près de Bubaste jusqu'au *Serapeum*, on trouve 91,990 mètres (2); ce qui coïncide exactement avec les mesures données par Pline: mais, au temps des Pharaons, le canal pouvoit avoir un développement plus considérable. En effet, si l'on suit la marche des eaux du Nil, pendant l'inondation de l'an 9, jusqu'au lac de Tensali, au nord du *Serapeum*, et qu'on se dirige ensuite au sud vers le bassin de l'isthme, circuit indiqué dans Hérodote, *liv. 11, §. 158*, on trouvera environ 102,000 mètres ou 1020 stades. La navigation devoit, la plupart du temps, avoir lieu sur ce canal, au moyen du halage, ainsi que cela se pratique encore en Égypte, où les bateaux, ainsi traînés à la cordelle par les mariniers, ne font pas plus de quatre à cinq lieues par jour. Hérodote ne se trompe donc point lorsqu'il évalue la longueur de ce canal à quatre journées de navigation. La route de terre étoit de 1000 stades, environ vingt deux lieues; les caravanes devoient la parcourir en deux jours et demi, trois au plus (3). Ainsi, soit qu'Hérodote ait eu égard à l'étendue de ces deux routes ou au temps employé à les parcourir, il a raison de dire que celle du mont *Casius* étoit la moins longue. Peut-être enfin vouloit-il comparer la route de terre par le mont *Casius*, au trajet bien plus long qu'il falloit faire pour se rendre par eau de la Méditerranée à la mer Rouge, en remontant le Nil jusqu'au-dessus de Bubaste et en suivant ensuite le canal des Rois.

Si Hérodote, *livre IV*, donne d'une manière plus absolue 1000 stades à la largeur de l'isthme, on doit croire, d'après ce qu'il en a dit précédemment (*liv. 11*), qu'il ne connoissoit pas la plus courte distance entre les deux mers, puisqu'il fait passer cette ligne par le mont *Casius*: et il est en effet assez naturel que les habitans auxquels il dut s'adresser, lui aient indiqué la longueur d'une des routes les plus fréquentées de la Méditerranée à la mer Rouge; car celle de Péluse au golfe Arabe dont parle Pline, pouvoit, au temps d'Hérodote, ne pas exister, ou être peu

(1) Le stade qu'Hérodote a employé en écrivant sur l'Égypte, est le stade Égyptien de $111\frac{1}{2}$ au degré, dont parle Aristote dans son *Traité du ciel*. Ce stade correspond donc précisément à 100 mètres, et il a été déterminé, comme l'on voit, de la même manière que notre mesure métrique, par la division décimale du quart du

méridien. Cet accord entre les opérations des astronomes anciens et modernes est très-remarquable.

(2) Mémoire de M. Le Père, *É. AL. tom. I, pag. 79*.

(3) Les caravanes ne mettent que deux jours et demi pour se rendre du Kaire à Soueys, et ce trajet est d'environ 1250 stades.

suivie. Pline la distingue de celle qui passoit par le mont *Casius*. Voici ce qu'il rapporte à ce sujet; je prendrai la citation d'un peu haut, parce qu'elle est intéressante sous plus d'un rapport.

« Après le golfe Élanitique, on en rencontre un autre que les Arabes nomment » *Æant*. Là est la ville des Héros. Il y a eu aussi, entre les Nèles et les Marchades, » la ville de Cambyse, où furent conduits les malades de l'armée. Vient ensuite » la nation des Tyres; puis le port *Dancon*, d'où l'on a voulu conduire jusqu'au » Delta un canal navigable dans une étendue de 62 mille pas, qui existe entre le » Nil et la mer Rouge. Sésostris, roi d'Égypte, en eut le premier la pensée; après » lui, Darius, roi de Perse; ensuite le second des Ptolémées, qui fit creuser un » canal jusqu'aux fontaines amères, large de 100 pieds, profond de 30, et long » de 37,500 pas: il n'acheva pas l'ouvrage, dans la crainte d'une inondation; la » mer Rouge ayant été trouvée plus haute de trois coudées que la terre d'Égypte. » D'autres ne donnent point cette raison: Ptolémée, selon eux, craignit qu'à la » mer, en se jetant dans le Nil, n'en gâtât les eaux, les seules qui fussent buvables. » Mais du moins il existe par terre, à partir de la mer d'Égypte, trois routes » fréquentées: l'une part de Péluse et se fait à travers les sables; des roseaux » enfoncés en terre indiquent le chemin, qu'on perdrait sans cela, à cause du » vent qui en recouvre les traces: l'autre commence à 2 milles au-delà du mont » *Casius*; elle traverse le territoire des Arabes Autéens, et, après l'espace de » 60 mille pas, elle va se joindre à la route de Péluse: la troisième se prend » depuis Gerre, que quelques personnes nomment *Adipse*, et traverse les terres des » mêmes Arabes; elle a moins de 60 mille pas de longueur, mais les montagnes » et le manque d'eau la rendent pénible. Ces différens chemins conduisent à la » ville d'Arsinoé, bâtie sur le golfe Charandre par Ptolémée Philadelphie, qui la » nomma ainsi du nom de sa sœur; ce prince soumit le premier la Troglodytique, » et appela *Ptolémée* la rivière qui passe devant Arsinoé (1). »

La seconde route dont Pline fait ici mention, passoit, selon lui, par le mont *Casius*: elle doit, d'après cela, être celle dont Hérodote a eu connoissance. Cependant Pline lui donne 60 mille pas jusqu'au point où elle rencontre la route de Péluse, et, en prenant ce point d'intersection le plus près possible du golfe, il y a encore pour y arriver 12 à 15 milles; ce qui donne à cette route 5 à 6 mille pas de plus que ne lui donnoit Hérodote, en l'évaluant à 1000 stades. Peut-être cela

(1) *A sinu Ælanitico alter sinus, quem Arabes Æant vocant, in quo Heroum oppidum est. Fuit et Cambyse inter Nelos et Marchadas, deductis eò agris exercitus. Gens Tyra: Dancon portus, ex quo navigabilem alveum perducere in Nilum, quâ parte ad Delta dictum decurrit LXII. M. pass. intervallo (quod inter flumen et Rubrum mare interest), primus omnium Sesostris Ægypti rex cogitavit: mox Darius Persarum; deinde Ptolemæus sequens, qui eduxit fossam latitudine pedum C, altitudine XXX, in longitudinem XXXVII. M. D. pass. usque ad fontes amaros. Ultra deterreuit inundationis metus, excelsiore tribus cubitis Rubro mari comperto, quàm terra Ægypti. Aliqui non eam afferunt causam, sed ne immisso mari*

corrumpetur aqua Nili, quæ sola potus præbet. Nihilominus iter totum terendo frequentatur à mari Ægyptio, quod est triplex: unum à Pelusio per arenas, in quo, nisi calani defixi regant, via non reperitur, subinde aurâ vestigia operiente: alterum verò II. M. pass. ultra Casium montem, quod à LX. M. pass. redit in Pelusiacam viam; accollunt Arabes Autæi: tertium à Gerro (quod Adipson vocant) per eosdem Arabes LX. M. passuum propius, sed asperum montibus et inceps aquarum. Ea viâ omnes Arsinoëni ducunt, conditam sororis nomine in sinu Charandra, à Ptolemæo Philadelpho: qui primus Troglodyticen excussit, et amnem qui Arsinoëni præfluit, Ptolemæum appellavit. (Lib. VI, cap. XXIX.)

provient-il de ce que sous la dénomination de *mont Casius* les habitants désignaient, dans le voisinage du lieu nommé aujourd'hui *Râs el-Kagaroun*, une suite de collines ou de dunes de sable d'une certaine étendue, et non un point déterminé; plusieurs considérations rendent cette opinion extrêmement probable. La troisième route avoit moins de 60 milles, dit Pline, et partoît de Gerre. Les ruines de cette ville sont indiquées sur notre carte au lieu nommé *Anbdiab*, à trois lieues à l'est de Péluse: or, de ce point au *Serapeum*, il y a en ligne droite 52 milles, auxquels il faut ajouter les sinuosités naturelles à un chemin qui traverse des dunes élevées, circonstance indiquée dans Pline. Cette distance en *milles* lève toute incertitude sur l'évaluation du stade employé par Hérodote; elle reporte la mer Rouge jusqu'à l'extrémité nord du bassin de l'isthme.

Pline évalue à 62 mille pas la longueur qu'auroit eue le canal entrepris par les Pharapns pour établir une communication par eau du Delta à la mer Rouge. Il n'est pas naturel, pour un semblable travail, de ne tenir aucun compte des sinuosités du terrain; il n'existe aucun motif pour en diminuer l'importance, ni aucune cause d'erreur qui, dans des mesures prises sur le terrain, puisse donner une quantité inférieure à la distance totale mesurée à vol d'oiseau. C'est cependant ce qui arriveroit si la mer eût eu alors les mêmes limites qu'aujourd'hui; car entre l'ancien Delta et les limites actuelles de la mer Rouge il y a, en ligne droite, un tiers en sus de la distance donnée par Pline, tandis qu'on retrouve cette distance en suivant les sinuosités de la vallée de Saba'h-byâr jusqu'au bassin de l'isthme (1). Le roi Ptolémée, ajoute Pline, ne fit creuser le canal que sur une étendue de 37,500 pas jusqu'aux *fontaines amères*. Ces fontaines devoient, d'après cela, occuper les bas-fonds situés entre le Râs el-Ouâdy et Abou-Keycheyd (2). Les anciens ont pu aussi connoître sous ce nom et celui de *lacs amers* les lacs et terrains marécageux situés au nord du *Serapeum*, dont nous avons parlé sous le nom de *Krah*, de *lac du Crocodile*, &c.

Ce seroit une double erreur de supposer les lacs amers occupant le bassin de l'isthme, et de croire que la partie du canal exécutée sous Ptolémée Philadelphie étoit comprise entre ce bassin et l'extrémité actuelle de la mer Rouge. Il y a là en effet une contradiction manifeste, qui ne peut échapper à personne; car, en plaçant ainsi les lacs amers, il eût suffi de creuser un canal de 3 à 4 mille pas pour établir la communication du golfe avec les lacs amers, tandis que Pline rapporte que c'est après avoir fait creuser un canal de 37,500 pas jusqu'aux fontaines amères que Ptolémée fit suspendre les travaux: cette distance de 37,500 pas, prise de Soueys, en remontant au nord vers le *Serapeum*, auroit traversé la presque totalité du bassin de l'isthme, dont le fond est, comme l'on sait, très-inférieur au niveau de la mer. D'ailleurs, dans l'hypothèse en question, ce bassin

(1) Suivant M. Le Père, page 79, le canal qui joint droit l'ancienne branche Pélusique près de Bubaste au bassin de l'isthme près du *Serapeum*, auroit 91,990 mètres de développement. Pline l'évalue à 62 mille pas ou 91,355 mètres. Cette légère différence de 635 mètres est insignifiante: elle peut provenir de quelques légères

variations dans la fixation des points extrêmes et dans la mesure des inflexions du terrain.

(2) Dans l'inondation de 1800, les eaux formèrent, à l'est, et près de la grande digue du Râs el-Ouâdy, une espèce de lac.

eût été rempli par les eaux du Nil, et le travail de Ptolémée Philadelphie eût été à-la-fois impossible et inutile.

On ne peut donc interpréter le passage de Pline autrement que nous ne l'avons fait. On y voit clairement que le canal de la branche Pélusiaque à la mer Rouge auroit eu 62 mille pas si on l'eût achevé, mais que le roi Ptolémée le fit creuser seulement l'espace de 37,500 pas.

Les trois routes dont il est fait mention dans Pline, devoient se réunir, près du *Serapeum*, en une seule qui suivoit la rive occidentale de la mer, depuis son extrémité nord jusqu'à une position voisine de celle qu'occupe aujourd'hui Soueys; car c'est vers ce point que tous les écrivains s'accordent à placer Arsinoé (1). Cette ville étoit, selon le géographe Ptolémée, à 40 minutes au sud et à 30 minutes à l'est de *Heroopolis*, que nous reconnoissons dans les ruines d'Abou-Keycheyd. Or, entre ce point et Soueys, il y a, à très-peu de chose près, les mêmes différences en latitude et longitude.

Le nom de *rivière Ptolémaïque* donné à un torrent dont les eaux venoient se perdre à la mer devant Arsinoé, a pu faire croire que le canal du Nil à la mer Rouge se terminoit à cette ville; mais Pline les distingue l'un de l'autre (2). Il nomme l'un, *rivière*, et l'autre, *canal*; et il nous dit formellement que ce dernier n'avoit été creusé que l'espace de 37,500 pas depuis la branche Pélusiaque: ainsi ce canal étoit loin, comme on voit, de se terminer à Arsinoé.

Lorsque Ptolémée Philadelphie fonda Arsinoé pour faciliter aux Égyptiens le commerce de la mer Rouge, le travail le plus important, celui auquel on dut songer le premier, fut de réunir dans un seul lit l'eau douce des torrens voisins, et de la diriger vers l'emplacement de la nouvelle ville; et il est assez naturel que le souverain, ayant donné à la ville le nom de sa sœur, ait donné le sien à la rivière qu'il venoit de créer, et qui pouvoit seule amener la végétation et la vie sur cette plage aride et déserte. Il ne reste guère aujourd'hui de traces de ces travaux: cependant la mare d'Afrique, autrement nommée *Moyeh el-Gisr*,

(1) J'ai cru devoir, dans mon précédent Mémoire, distinguer Arsinoé de *Cleopatris*, et placer celle-ci près du *Serapeum*. Un examen plus approfondi me donne des doutes sur cette position, et je ne sais trop maintenant lequel des deux passages de Strabon il faut adopter, de celui où il dit que la ville d'Arsinoé est appelée *Cleopatris* par quelques personnes, ou de celui où il place *Cleopatris* au nord d'Arsinoé dans le fond le plus reculé du golfe.

Si l'on adopte la première opinion, on peut expliquer la contradiction apparente que présente Strabon, en supposant que sur son manuscrit original, au lieu de Πλασίον δὲ τῆς Ἀρσινόης, καὶ ἡ τῶν Ἡρώων ἐστὶ πόλις καὶ ἡ Κλεοπατρίς ἐν τῷ μυχῷ τοῦ Ἀραβίου κόλπου, τὰ πρὸς Αἰγυπτιον, &c., qu'on lit aujourd'hui, liv. XVII, il avoit d'abord écrit: Πλασίον δὲ τῆς Ἀρσινόης, καὶ ἡ τῶν Ἡρώων ἐστὶ πόλις, ἐν τῷ μυχῷ τοῦ Ἀραβίου κόλπου, τὰ πρὸς Αἰγυπτιον, &c., et qu'ayant ensuite ajouté au-dessus du mot *Arsinoé* celui de *Cleopatris* comme synonyme, les copistes auront mal intercalé ce mot.

Si, au contraire, on penche pour l'autre opinion, il faut

dire que Strabon, n'ayant point visité cette partie de l'Égypte, et sachant que le canal du Nil se terminoit près de *Cleopatris*, ainsi qu'il le dit liv. XVI, a pu, en prenant pour une continuation du canal les travaux faits près d'Arsinoé, confondre ces deux villes, lorsque, liv. XVII, il parle du point où se terminoit le canal; mais que, quelques lignes plus bas, cette cause d'erreur n'existant plus, il a séparé ces deux villes l'une de l'autre. La ville de *Cleopatris* pourroit, dans cette hypothèse, avoir existé proche du *Serapeum*, dans un lieu où il y a des ruines. J'en ai parlé dans mon premier Mémoire. Peut-être enfin ce lieu prit-il plus tard le nom de *port Daneen* qu'on lit dans Pline.

Quant aux ruines qui sont à environ deux lieues et demie au nord-est de Soueys, nous pensons qu'elles indiquent l'emplacement de la ville nommée par les Hébreux *Beelsaphon*. Elle étoit de l'autre côté de la mer, vis-à-vis Phi-Hahiroth, que nous avons cru devoir placer à Hadjerorth.

(2) Pline. *Hist. nat. lib. vi*, cap. XXIX.

située à une demi-lieue de Soueys, peut être considérée comme en ayant fait partie; les eaux pluviales s'y rassemblent, et sont fournies principalement par un torrent qui, dans l'hiver, vient des montagnes de la vallée de l'Égarement et passe auprès d'Hadjeroth (1). Une petite digue en pierre empêche une partie des eaux de s'écouler à la mer; mais il s'en perd toujours une certaine quantité qui seroit bien précieuse à conserver dans un pareil désert. On reconnoît entre cette mare et la ville les traces d'un petit canal.

Nous avons suivi encore jusqu'au mont Attaka, à trois lieues à l'ouest-sud-ouest de Soueys, le lit, alors à sec, d'un autre torrent. Nous entrâmes ensuite dans une vallée étroite que les eaux ont creusée, et nous atteignîmes bientôt l'extrémité de cette gorge, que terminent des rochers élevés d'où les eaux se précipitent quelquefois en cascade. Elles ne couloient point alors; mais leur trace étoit bien marquée sur le rocher. Je montai avec quelque difficulté au-dessus de cette cascade; une espèce d'aqueduc naturel, creusé dans le rocher, aboutissoit obliquement à ce point. Je m'avançai dans ce canal, et je trouvai quelques cavités remplies de fort bonne eau. La roche est une pierre calcaire compacte, rouge et blanche. Au sortir de la vallée, le torrent se divise en plusieurs branches qui se déchargent à la mer, et je crois même qu'une de ses ramifications arrive à peu de distance de la mare d'Afrique.

Les travaux que très-probablement on dut faire pour réunir et conduire à Arsinoé l'eau de ces divers torrens, auront, par erreur, été considérés, dans les pays étrangers, et même en Égypte, comme la continuation du canal qui devoit établir une communication entre le Nil et la mer Rouge. D'autres ouvrages auront pu encore être faits sous le même règne pour maintenir dans quelques parties de la mer une certaine profondeur dans les passes, et faire disparaître les bancs de sable qui, près d'Arsinoé, gênoient la navigation au nord de cette ville, ensablemens qui ont fini par séparer de la mer ce que nous nommons aujourd'hui *le bassin de l'isthme*. Que de causes d'erreurs pour les historiens qui, n'ayant pas visité les lieux, étoient obligés d'écrire sur de simples renseignemens, et en se copiant le plus souvent les uns les autres! Ils apprenoient par différentes voies qu'on avoit entrepris de joindre le Nil à la mer Rouge, qu'un canal d'eau douce se déchargeoit à la mer dans le port d'Arsinoé, et que des écluses, des digues, en retenoient les eaux; que des curages avoient eu lieu près de là, afin de prolonger au nord pour quelques navires la navigation de la mer Rouge: pouvoient-ils ne pas confondre quelquefois ces différens travaux (2)?

Quant à la ville d'*Heroopolis*, la même probablement qu'*Avaris* (3), je persiste

(1) Voyez la note de la page 722.

(2) Diodore et Strabon ne connoissoient pareux-mêmes ni Arsinoé, ni aucune partie de l'isthme de Soueys. Strabon, par exemple, a commis, sur des parties de l'Égypte qu'il avoit visitées, des erreurs bien autrement graves que celles que nous lui attribuons ici sur un canton qu'il n'avoit point vu: on sait en effet que ce géographe prit, dans la Thébaine, un canal du Nil pour le fleuve lui-même.

(3) J'ai fait connoître, dans mon Mémoire sur les anciennes limites de la mer Rouge, l'opinion de quelques personnes qui pensoient qu'*Heroopolis* pouvoit avoir été désignée dans la Bible sous le nom de *Pithom*. Il paroît plus probable que la ville nommée *Pithom* par les Hébreux étoit celle que les Grecs appelèrent *Patoumos*, et les Romains, *Thoum*: ces trois noms ne diffèrent en effet que par la désinence Grecque, et la valeur ou l'absence de l'article Égyptien *h*.

à la placer au lieu nommé aujourd'hui *Abou-Keycheyd*. Cette position cadre parfaitement avec les distances données par l'Itinéraire d'Antonin, et il me semble que mettre, comme quelques personnes l'ont fait, cette ancienne ville près de Soueys à cause de la latitude qui lui est assignée par Ptolémée, passer sous silence la position plus méridionale de 40 minutes que ce géographe donne à Arsinoé, et placer celle-ci, de même qu'*Heroopolis*, dans le voisinage de Soueys, il me semble, dis-je, que c'est là s'appuyer d'une manière bien peu rigoureuse du témoignage des anciens.

Nous avons fait voir précédemment que la position d'*Heroopolis* comparée à celle d'Arsinoé, d'après Ptolémée, s'accordoit très-bien avec celles d'Abou-Keycheyd et de Soueys.

D'un autre côté, si Ptolémée, dans un endroit de son ouvrage, semble donner les mêmes latitudes et longitudes à *Heroopolis* et à l'extrémité de la mer Rouge, il ne faut pas passer sous silence le passage où ce géographe place *Heroopolis* plus à l'ouest de 20 à 30 minutes, et plus au nord de 10 minutes : non qu'Abou-Keycheyd soit à cette distance de l'ancienne extrémité du golfe ; mais l'essentiel est de savoir que ces deux points ne coïncidoient pas, et qu'*Heroopolis* étoit au nord-ouest de l'extrémité du golfe. On ne doit pas s'attendre à une plus grande rigueur dans le livre en question, où Ptolémée s'est borné souvent à fixer approximativement les latitudes et les longitudes, d'après les mesures déjà peu exactes que lui donnoient quelques itinéraires.

Nous pensons donc que ce géographe ne cite la ville d'*Heroopolis*, en parlant de l'extrémité du golfe, que pour distinguer celui-ci du golfe Élanitique, et qu'en cet endroit c'est la latitude et la longitude de l'extrémité nord de la mer Rouge qu'il prétend donner, et non celles d'*Heroopolis*, qu'il rapporte dans la suite de son ouvrage, et qu'il place dans le nord-ouest, comme nous venons de le dire. On pourroit peut-être encore supposer, d'après les passages cités, qu'*Heroopolis*, bien que située vers les ruines d'Abou-Keycheyd, avoit quelque établissement sur le bord de la mer (1) ; mais, dans tous les cas, le témoignage de Ptolémée ne peut être invoqué pour placer sur le rivage la ville elle-même.

Nous avons déjà dit ailleurs que les Septante mettoient *Heroopolis* dans la vallée de Gessen ou de Saba'h-byâr sur la route de Memphis à Gaza : ce seroit en vain que, pour détruire ce témoignage, on accuseroit les Septante d'avoir pris le verbe Hébreu הורית [*horoth*], qui signifie *annoncer*, pour un nom de ville ; cette objection n'est rien moins que concluante dans la question dont il s'agit. Nous dirons d'abord qu'il est difficile de concevoir qu'une faute tellement grave, que le moindre écolier ne la feroit point, ait été commise par soixante-dix rabbins profondément versés dans la connoissance des langues Hébraïque et Grecque, et que l'on doit plutôt croire que ces savans interprètes n'auront pas mal traduit ici un mot de leur langue, mais qu'ils auront ajouté quelque chose au texte Hébreu, pour en rendre l'interprétation plus claire, ou en développer le sens, comme cela leur est arrivé en d'autres endroits. Que l'on compare le

(1) Ce sont ces établissemens qui, en s'augmentant, dont parle Strabon, ou au port *Danon* de Pline. Voyez donnèrent peut-être naissance à la ville de *Cleopatris* la note 1 de la page 728.

texte Hébreu du verset en question avec la version Grecque, on verra que les Septante n'ont point voulu traduire littéralement ce passage, mais l'expliquer. Ainsi, par exemple, le mot de *Gessen*, deux fois répété dans l'hébreu, ne se trouve pas dans le grec, où on lit ceux d'*Heroopolis* et de *Ramesses*, qui ne sont point dans l'original: cette différence et d'autres encore ne peuvent être dues à la faute qu'on impute aux Septante. Au surplus, que ceux-ci aient agi d'après le motif que nous leur supposons, ou qu'ils n'aient pas compris le mot *horoth*, il n'en est pas moins vrai qu'ils n'auraient pas parlé en cet endroit d'*Heroopolis*, si cette ville eût été, de leur temps, près de l'emplacement actuel de Soueys, et non dans la vallée de Gessen ou de Saba'h-byâr. La même observation s'applique à l'historien Josèphe, qui place aussi la ville d'*Heroopolis* sur la route de Memphis à Gaza.

Rappelons-nous encore que lorsque les Hébreux quittèrent l'Égypte pour se retirer dans les déserts de Sinâï, ils suivirent le rivage occidental de la mer Rouge, depuis la terre de Gessen jusqu'au lieu où ils traversèrent la mer. Voici ce qu'on lit dans l'*Exode*, chapitre XIII :

N. 17. « Or, Pharaon ayant fait sortir de ses terres le peuple d'Israël, le Seigneur ne les conduisit point par le chemin du pays des Philistins, qui est voisin, de peur qu'ils ne vinssent à se repentir d'être ainsi sortis, s'ils voyoient s'élever des guerres contre eux, et qu'ils ne retournassent en Égypte.

N. 18. » Mais il leur fit faire un long circuit *par le chemin du désert qui est près de la mer Rouge.* »

Comment pourroit-on expliquer ce passage, si le golfe Arabique eût eu alors les mêmes limites qu'aujourd'hui !

Quant aux 900 stades donnés par Strabon à la largeur de l'isthme, depuis Péluse jusqu'au golfe Arabique vers *Heroopolis*, on les retrouve facilement, si l'on admet, ce qui est très-probable, que les renseignemens recueillis en Égypte dans l'antiquité, par les voyageurs étrangers, sur les distances qui existoient entre divers lieux, leur ont été donnés le plus souvent en stades Égyptiens de 100 mètres de longueur. N'oublions pas d'ailleurs qu'*Heroopolis* étoit à quelque distance de la mer Rouge : cette ville et Péluse étoient, sur les deux mers, les places de commerce les plus rapprochées ; c'est entre elles que se faisoit l'échange des marchandises de l'Europe et de l'Inde : il étoit donc naturel que Strabon, en parlant de la largeur de l'isthme, donnât la longueur de la route que l'on suivoit pour se rendre de Péluse au golfe Arabique, en passant par *Heroopolis*. Or on trouve environ 700 stades de Péluse à Abou-Keycheyd, et 200 stades de ce lieu au *Scrapeum*.

Ces diverses considérations expliquent d'une manière bien simple pourquoi *Heroopolis*, dans les écrits des anciens, est toujours censée le point où se terminoit, vers l'Égypte, le golfe Arabique, bien que cette ville ne fût pas immédiatement sur ses bords (1). Ne voyons-nous pas de nos jours nombre de villes situées

(1) Il est nécessaire, en consultant la carte des ingénieurs de l'armée d'Orient, de savoir que les limites données au bassin de l'isthme ne sont exactes que dans les points où la ligne d'opération du nivellement a coupé les contours du bassin, et que par-tout ailleurs

elles ont été tracées approximativement, attendu que l'on n'a point fait d'autre nivellement que celui indiqué sur la carte, ni relevé la ligne des *lisses* que la mer a déposées autrefois.

dans l'intérieur des terres être considérées cependant comme ports de mer, et servir, dans le langage, de point extrême pour déterminer une certaine étendue de l'océan !

Aux mesures que nous citons d'après le témoignage des anciens, on ne peut en opposer aucune autre ; mais on peut leur donner une valeur différente, qui tendroit à placer le fond du golfe beaucoup plus au sud qu'il n'est aujourd'hui : cela prouve que nous avons raison dans l'évaluation de ces mesures, comme dans leur application sur le terrain ; car y a-t-il la moindre probabilité que la mer se soit autrefois moins étendue au nord qu'aujourd'hui, et n'existe-t-il pas au contraire une foule de faits qui indiquent qu'elle s'est retirée vers le sud ?

Nous terminerons en répétant ici que, selon nous, les fontaines et lacs amers étoient au nord-ouest et au nord du bassin de l'isthme ; que ce bassin, au temps où vivoit Hérodote, faisoit partie de la mer Rouge ; que des travaux ont pu être faits sous les Ptolémées pour maintenir la mer à une certaine profondeur dans les passes au-dessus d'Arsinoé, ce qui a pu faire donner à ce bras de mer le nom de *fleuve* ou de *rivière Ptolémaïque* ; que ce nom a pu aussi être donné au torrent d'eau pluviale qui se jetoit dans le golfe près d'Arsinoé ; que le canal entrepris sous les Pharaons, continué sous Darius et les successeurs d'Alexandre, fut creusé depuis la branche Pélusiaque, à travers l'Ouâdy, jusqu'aux fontaines amères ; qu'au-delà de ces fontaines il fut sans doute prolongé vers la mer, et qu'il est naturel que les souverains de l'Égypte aient suspendu ce travail aussitôt qu'ils s'aperçurent des grandes difficultés que présentoient l'élévation des eaux de la mer Rouge et les décroissemens du Nil ; que cependant, à diverses époques, la navigation sur ce canal et les lacs amers a pu, pendant les crues du fleuve, s'étendre jusque fort près de la mer Rouge, et que, le trajet par terre depuis ce point jusqu'au golfe se bornant alors à très-peu de chose, on a pu, sous le rapport du commerce, regarder la communication par eau comme établie ; qu'ainsi s'explique le motif qui obligea Cléopâtre à faire charier ses navires par terre pour les faire passer d'une mer à l'autre (1), quand plusieurs écrivains rapportent cependant que le canal des Rois avoit été achevé par ses prédécesseurs (2) ; qu'enfin, sous les khalyfes, on a pu essayer de rejeter la mer Rouge sur les terres qu'elle avoit couvertes autrefois au nord de Qolzoum, mais que ces travaux, promptement abandonnés, n'ont point suffi pour rendre à la mer, d'une manière stable, ses anciennes limites.

(1) Plutarque, *Vie d'Antoine*, Dion Cassius, *Hist. Rom.* liv. 11.

(2) Strabon, *Géogr.* liv. xvii. Diodore de Sicile, *Bibl. hist.* liv. 1.

EXTRAIT DU JOURNAL DE VOYAGE

DE M. DEVILLIERS,

INGÉNIEUR DES PONTS ET CHAUSSÉES.

PARTI du Kaire le 27 brumaire an 9, avec MM. Le Père et Chabrol.

Du Kaire à Birket el-Hâggy, plaine sablonneuse, couverte de l'espèce de jaspe ovoïde connue sous le nom de *caillou d'Égypte*. On aperçoit à gauche le terrain cultivé, et, à une demi-lieue sur la droite, une suite de dunes de sable de différentes hauteurs; elles ont d'un quart de lieue à une demi-lieue de largeur. Le terrain est coupé de temps en temps par de petits ravins où il y a de la végétation. Les dunes viennent jusqu'au près de Belbeys. A la sortie de cette ville et dans la direction de Sâlehych, une plage sablonneuse, couverte de cailloux d'Égypte, s'étend au loin par une pente fort douce. A une lieue au-dessus de Belbeys se termine la montagne calcaire : elle peut avoir cinquante pieds au-dessus du terrain cultivé.

Près de Rahourny (1) commencent de nouvelles dunes de sable qui se prolongent dans toute la longueur de la vallée des *Toumylât*, jusqu'à Abou-Nechâbeh; elles ont vis-à-vis de ce point une lieue de largeur. La vallée est inondée.

Au-delà, c'est-à-dire, au nord de l'autre côté de la vallée, est une plage très-unie, couverte de cailloux. La partie sud de la vallée, entre Abou-Nechâbeh et Râs el-Ouâdy, est très-basse : l'eau n'a pas de mouvement sensible; elle a de 8 à 9 pieds de profondeur; elle s'est répandue en quelques endroits à travers les dunes. On voit de là les montagnes voisines de Soueys.

Toute la partie au-delà de Râs el-Ouâdy est couverte d'eau; l'inondation présente une surface très-étendue, bornée à l'ouest par la grande digue. Les palmiers, près du Râs el-Ouâdy, sont dans l'eau jusqu'aux feuilles. Au Mouqfâr, l'eau se réunit en un canal. Il s'en faut d'un mètre 24 centimètres qu'elle atteigne la partie supérieure de la pierre de granit qui a servi de point de repère dans le nivellement.

Le puits de Saba'h-byâr est entouré d'eau; plus loin, le courant s'est creusé un lit assez profond et a rongé les dunes : l'eau coule avec une rapidité que l'on peut évaluer à 4 pieds par seconde.

Plus avant encore, l'eau, après avoir fait un grand détour à gauche, se répand dans deux vastes bassins qu'elle remplit. Ces bassins ont 6 à 7 lieues de circonférence (2). L'eau s'étend jusqu'au pied de la dune sur laquelle est bâti Cheykh-Henâdy, et entoure une partie du plateau voisin, auquel on peut communiquer par une langue de terre.

Le 1.^{er} frimaire, nous avons quitté l'eau pour nous rendre directement au *Serapeum*, en suivant les dunes. Le *Serapeum* étoit un bâtiment circulaire de 12 à 15 pieds de diamètre dans l'intérieur; ce que l'on reconnoît à une moulure faite sur un bloc de granit concave : d'autres ruines sont au sud-ouest; on y voit des fragmens de granit, de grès et de pierre calcaire; celle-ci est semblable à la roche qui forme le plateau sur lequel se trouvent ces débris d'une ville ancienne.

Du *Serapeum*, nous nous sommes dirigés sur l'extrémité des montagnes de Soueys; nous avons traversé, dans une étendue de 3 lieues, les lacs ou parties basses qui se trouvent dans cette direction (3). Pendant la première lieue, on remarquoit du sulfate calcaire cristallisé en aiguilles rayonnantes et par masses isolées d'environ 3 pieds de haut, qui avoient l'apparence de troncs de palmiers coupés. Le terrain s'amollit et descend: on trouve enfin de la boue et de l'eau extrêmement saumâtre, dans laquelle il m'a paru que le muriate de soude dominoit plus que dans l'eau de mer. De l'autre côté, le terrain est fendu en quartiers de 15 à 20 pieds, qui ont environ 4 pieds de haut: l'eau les dissout et les divise. Ces blocs sont composés de masses de muriate de soude, quelquefois très-considérables, et de sables

(1) Ce village est à 3000 mètres environ au sud-ouest d'A'bbâch, près d'un lac nommé *Birket el-Fergeh*, ou *Birket el-Hâggy el-Qedym*. Ce dernier nom, qui signifie *ancien lac des pèlerins*, et les restes d'établissements que l'on trouve sur le chemin de Belbeys et sur la digue de Seneka, appelée *Gîr Soultânnyeh*, établissemens que les habitans du pays annoncent avoir servi autrefois aux pèlerins de la Mecque, portent à croire que la caravane qui se rassemble

tous les ans au Kaire, et qui passe à présent par Hadjeroth, suivoit alors l'Ouâdy-Toumylât, afin de pouvoir contourner le golfe Arabique; ce qui vient encore à l'appui de l'opinion de M. du Bois-Aymé sur les anciennes limites de la mer Rouge.

(2) Sur la carte, ils sont indiqués sous le nom de *lac du Tensât*, ou du Crocodile.

(3) Ces lacs font partie du grand bassin de l'isthme.

mêlés de petits cristaux de sulfate de chaux. Après une lieue et demie de ce terrain tourmenté, le sol s'abaisse encore ; il est humide et boueux. De l'autre côté, l'on trouve, en s'élevant, quelques coquillages sur du sable ; puis du sable sans coquilles, sur lequel il y a du carbonate de chaux qui paroît se décomposer, et enfin des cristaux de gypse rayonnant, la pointe en bas. Le terrain est boursoufflé et fendu, non comme par l'effet d'un retrait entre ses parties, mais au contraire comme si une plus grande extension les eût soulevées et brisées.

Les parties les plus saillantes de ce terrain sont des masses de muriate de soude, qui présentent des crevasses de quelques pouces de largeur, à travers lesquelles j'ai sondé sans trouver le fond à un mètre de profondeur au-dessous du muriate de soude.

Le 2 frimaire, en sortant de ces bas-fonds, nous avons marché au sud-ouest, et nous nous sommes beaucoup rapprochés des montagnes auprès desquelles passe la route de Belbeys à Soueys ; ensuite nous avons dirigé notre marche à l'est ; nous avons traversé les vestiges du canal au sud des bas-fonds du centre de l'isthme ; nous sommes revenus ensuite directement à Soueys, en traversant un plateau élevé, formé de gros sable ; nous avons, près de la mer, repassé à l'ouest du canal, et nous sommes arrivés à Soueys.

RENSEIGNEMENTS recueillis auprès de plusieurs Cheykh et Habitans de la vallée des Toumylât, dans les derniers jours de Nivôse an 9, par M. DEVILLIERS, chargé de relever les canaux du Nil depuis le Kaire jusque dans la vallée des Toumylât.

LA plus grande hauteur d'eau dans la vallée a été entre A'bbâceh et Râs el-Ouâdy. D'après le rapport des habitans de Toumylât el-Cheryf, elle a pu s'élever à quinze pieds près d'A'bbâceh. Quand les eaux baissent, les environs d'A'bbâceh se découvrent d'abord ; le terrain voisin de Râs el-Ouâdy se dessèche ensuite, et l'inondation se concentre vers Abou-Nechâbeh, vis-à-vis duquel paroît être le point le plus bas de la vallée.

L'eau ne pénètre dans l'Ouâdy que par de petits canaux dérivés de celui de Belbeys, mais dont le fond est plus élevé ; en sorte qu'elle ne peut s'y introduire que dans les grandes crues, qui n'arrivent guère que tous les cinq ou six ans : encore faut-il que les *Toumylât* viennent couper d'autorité les digues d'A'bbâceh et de Seneka, malgré les habitans des villages supérieurs. Cette coupure se fait entre *Seneka* et *Messit*. On se rappelle qu'il y avoit autrefois un grand pont d'une seule arche, entre *Seneka* et *Messit* sur le Bahr el-Ramel, près de Baaty. L'utilité d'un canal qui, tous les ans, conduiroit régulièrement l'eau dans l'Ouâdy, n'est pas douteuse : il suffiroit de creuser plus profondément un des petits canaux dont nous avons parlé. Mais il seroit nécessaire en même temps de rétablir la digue de *Seneka* ou celle d'A'bbâceh, afin de ne donner entrée dans l'Ouâdy qu'à la quantité d'eau nécessaire pour l'arroser sans la submerger. Cette submersion totale fait perdre pour la culture l'année que les eaux mettent à se retirer : ainsi ce n'est que l'été prochain que les terrains de l'Ouâdy pourront être cultivés. Dans les années où l'eau du Nil ne pénètre pas dans l'Ouâdy, le peu de culture que l'on y entretient se fait au moyen de l'eau des puits, qui ne manque jamais.

Dans les crues extraordinaires de cette année, les eaux ont rompu la digue de Râs el-Ouâdy, et n'ont pas dépassé, à l'est et au sud, le lieu nommé *Cheykh-Henâdy* ; mais elles se sont répandues au nord jusqu'à Râs el-Moyeh. Un cheykh nous a dit : *Râs el-Moyeh el-Ballah a vu l'eau du Nil cette année*. Nous rapportons cette expression, qui est celle même de cet Arabe.

On ne coupe jamais la digue de Râs el-Ouâdy. Les *Toumylât* disent qu'ils n'y trouveroient aucun avantage, et cela se conçoit facilement.

Il y a vingt-quatre ou trente ans que le Nil n'avoit porté autant d'eau dans l'Ouâdy.

TABLE DES MÉMOIRES

CONTENUS DANS LE TOME II.

| | |
|--|----------------|
| <i>NOTICE sur la conformation physique des Égyptiens et des différentes races qui habitent en Égypte, suivie de quelques réflexions sur l'embaumement des momies ; par M. le baron Larrey, docteur en chirurgie de Paris et en médecine de l'université d'Iéna, membre de l'Institut d'Égypte et de plusieurs académies, l'un des commandans de la Légion d'honneur.....</i> | <i>pag.</i> 1. |
| <i>Mémoire sur la partie occidentale de la province de Bahyreh, connue anciennement sous le nom de nome Maréotique ; par M. Gratien Le Père, ingénieur en chef au corps royal des ponts et chaussées.....</i> | 7. |
| <i>Notice sur la préparation des peaux en Égypte ; par M. Boudet, pharmacien en chef d'armée en Égypte, membre de l'Institut d'Égypte et de la Légion d'honneur.....</i> | 21. |
| <i>Mémoire sur le Meqyâs de l'île de Roudah, et sur les inscriptions que renferme ce monument ; par J. J. Marcel, membre de la Légion d'honneur.....</i> | 29. |
| <i>Voyage dans l'intérieur du Delta, contenant des recherches géographiques sur quelques villes anciennes, et des observations sur les mœurs et les usages des Égyptiens modernes ; par MM. du Bois-Aymé et Jollois, ingénieurs des ponts et chaussées, membres de la Commission des sciences et des arts d'Égypte, chevaliers de la Légion d'honneur.....</i> | 91. |
| <i>Abrégé chronologique de l'histoire des Mamlouks d'Égypte, depuis leur origine jusqu'à la conquête des Français ; par M. Delaporte, membre de la Commission des sciences et des arts d'Égypte, chancelier-interprète à Tripoli de Barbarie.....</i> | 121. |
| <i>Mémoire sur le canal d'Alexandrie ; par MM. Lapcret et Chabrol, ingénieurs des ponts et chaussées.....</i> | 185. |
| <i>Description hydrographique des provinces de Beny-Soueyf¹ du Fayoum ; par P. D. Martin, ingénieur au corps royal des ponts et chaussées.....</i> | 195. |
| <i>Notice sur les poids Arabes anciens et modernes ; par M. Samuel Bernard.</i> | 229. |
| <i>Nomenclature des tribus d'Arabes qui campent entre l'Égypte et la Palestine, depuis Khân Younes et Ghazzah jusqu'à l'Oronte, et dans la partie septentrionale du désert qui sépare la Mecque de la Syrie ; par M. le chevalier Amédée Jaubert.....</i> | 249. |

| | |
|---|------------------|
| <i>Observations sur la topographie de la presqu'île de Sinaï, les mœurs, les usages, l'industrie, le commerce et la population des habitants; par J. M. J. Coutelle.....</i> | <i>pag. 277.</i> |
| <i>Extrait d'un Mémoire sur l'état ancien et moderne des provinces orientales de la basse Égypte; par feu M. Malus.....</i> | <i>305.</i> |
| <i>Tables nécrologiques du Kaire pendant les années VII, VIII et IX [1798, 1799, 1800 et 1801], publiées par R. Desgenettes.....</i> | <i>311.</i> |
| <i>Mémoire sur les monnoies d'Égypte; par M. Samuel Bernard.....</i> | <i>321.</i> |
| <i>Extrait d'un Mémoire sur les lacs et les déserts de la basse Égypte; par M. Gratien Le Père, ingénieur en chef au corps royal des ponts et chaussées.....</i> | <i>469.</i> |
| <i>Notice topographique sur la partie de l'Égypte comprise entre Rahmânyeh et Alexandrie, et sur les environs du lac Maréotis; par MM. Chabrol et feu Lancret.....</i> | <i>483.</i> |
| <i>Mémoire sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Égypte; par M. P. S. Girard, ingénieur en chef des ponts et chaussées; membre de l'Académie royale des sciences, et de l'Institut d'Égypte; chevalier de l'ordre royal de la Légion d'honneur.....</i> | <i>491.</i> |
| <i>Appendice au Mémoire sur les anciennes limites de la mer Rouge; par M. du Bois-Aymé, ingénieur des ponts et chaussées, membre de la Commission d'Égypte, correspondant de l'Institut de France, de la société Italienne, des académies de Turin, Florence, &c.....</i> | <i>715.</i> |

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE I.

FIG. 1 à 10. FABRICATION DE L'HUILE.

LES graines qui servent, en Égypte, à la fabrication de l'huile, sont,

Le Lin [*Kittân*],
La Navette [*Selgam*],
Le Carthame [*Kourtoum*],
La Laitue [*Râs*],
Et le Sésame [*Sensem*].

Les procédés, pour la fabrication de l'huile, diffèrent selon la graine que l'on emploie.

Les deux parties de la figure 1.^{re} représentent le plan et l'élévation de la presse au moyen de laquelle on exprime l'huile de la graine de lin broyée et réduite en pâte.

On met cette pâte entre de petits paillassons circulaires, faits de feuilles de palmier, que l'on réunit en pile, afin de les placer ensemble sous la presse. En Provence, on se sert, pour cette opération, de sacs en jonc à deux ouvertures, que l'on appelle *couffins*. Il est assez probable que ces sacs tirent leur nom d'Égypte, où tous les paniers communs, faits avec des feuilles de palmier, s'appellent *couffés*.

La partie supérieure de la figure 1.^{re} représente la presse vue de côté. Cette machine n'est autre chose qu'un levier du deuxième genre, dont le point d'appui est dans le mur de la salle : la pile de paillassons est placée, au quart de la longueur, sur une *meye* destinée à recevoir l'huile. A l'extrémité du levier, on suspend, au moyen d'une vis, une meule très-pesante.

Ce levier a besoin d'être extrêmement solide; il est composé de trente-six pièces de bois disposées sur six de hauteur et six de largeur, fortifiées, du côté du point de compression, par douze autres pièces de bois.

Toutes ces poutrelles sont moisées en neuf points de leur longueur. Les moises et les contre-forts sont disposés avec art, pour la plus grande solidité du levier.

Lorsque toute l'huile est exprimée, et que l'on veut retirer les paillassons pour les remplacer par d'autres, on détourne la vis à l'extrémité du levier, et on laisse poser la meule à terre; puis, en continuant à tourner la vis dans le même sens, la meule servant de point d'appui, on soulève toute la masse de charpente du levier, et on dégage la pile de paillassons, qui ne renferment plus que ce qu'on appelle *le grignon*.

On donne à manger aux bœufs qui tournent la meule, le *grignon* qui provient de la graine de lin; ce qui les engraisse beaucoup. Les habitants de l'Égypte mangent eux-mêmes la pâte qui provient de la graine de sésame : ils l'appellent *sirig*.

ARTS ET MÉTIERS.

La partie inférieure de la figure 1.^{re} représente le levier vu par-dessus, et fait connoître la manière dont les moises sont assemblées.

Pour broyer la graine de lin et pour la réduire en pâte, les Égyptiens se servent d'une meule verticale, mue par un bœuf.

Cette meule et ses accessoires sont représentés *fig. 2 et 3*.

La figure 2 représente la machine vue en dessus. On voit la *marre* dans laquelle on met la graine : le fond est élevé de 0^m.50 [18 pouces environ] au-dessus du sol ; il n'est pas de niveau ; il forme un cône très-aplati, dont le sommet est au milieu de la *marre*. Le bord de la *marre* est élevé de 0^m.15 [6 pouces environ], pour retenir la graine. Le fond est construit en ciment, et bien dressé.

Au centre de la *marre*, s'élève un arbre vertical tournant sur lui-même. Il est traversé par un levier horizontal qui sert d'axe à une meule en pierre dure, d'un mètre environ de diamètre. Ces meules sont, en général, des portions de colonne en granit ou en grès ; elles sont taillées en forme de tronc de cône, dont le plus petit diamètre est du côté du bord de la *marre*, et cannelées. La meule peut tourner circulairement sur son axe ; elle peut aussi avoir un mouvement de translation le long de son axe, mais seulement du côté de l'arbre vertical. Une rondelle fixe la retient de l'autre côté. A l'extrémité extérieure du levier, on attelle l'animal destiné à imprimer le mouvement. Un autre levier, de même longueur que le premier, est attaché avec une corde, d'un côté, à l'arbre vertical, et de l'autre, à la tête de l'animal : ce levier passe devant la meule. La forme conique que l'on donne à la meule augmente beaucoup le frottement de la jante sur l'aire ; frottement qui seroit déjà considérable, si la meule étoit cylindrique. Ce frottement donne à la meule un mouvement de translation indispensable au broyement parfait de la graine.

La figure 3 représente l'élévation de la machine.

Il y a continuellement deux ouvriers employés au service de la meule : leur occupation est d'atteler et de dételier les bœufs, de les conduire, et de *paître* la meule, c'est-à-dire, de ramener ou repousser sans cesse la graine sur son passage. Les instrumens dont ils se servent pour cette opération, sont une pelle et un râteau, ou simplement une petite planche, qu'ils tiennent à la main.

Les deux machines que nous venons de décrire ont été dessinées, au Kaire, par M. Conté.

J'ai eu occasion d'en voir d'à-peu-près semblables à Syout, et je les ai dessinées. Elles diffèrent un peu de celles du Kaire. La meule verticale, destinée à broyer la graine, est passée dans un levier horizontal qui ne traverse pas l'arbre vertical, mais qui y est attaché seulement par une corde. La meule est au-delà de cet arbre, par rapport au bœuf, qui n'est attelé qu'à un seul levier.

Quant à la presse, elle est composée d'un moins grand nombre de pièces de bois à l'extrémité à laquelle le poids est attaché, et le nombre de ces pièces augmente graduellement en approchant du point où l'effort du levier est le plus considérable. Ces pièces sont moisées de même, mais leur assemblage est mieux entendu.

Il y a dix fabriques d'huile à Syout ; on la fait avec la graine de lin [*bizr kinân*],

PLANCHE I.

et avec le *selgam*, espèce de navette; on en fait aussi avec le *kourroum* [carthame] et la laitue [*râs*].

La presse, à Syout, coûte 400 réals de 90 parats. Quand elle est bien servie, elle peut exprimer l'huile de deux *ardeb* de *kinân* ou de *selgam*. Le *selgam* donne plus d'huile que le lin; deux *ardeb* de *selgam* fournissent deux *ballâs* d'huile, et la même quantité de *kinân* ne fournit qu'une *ballâs* et demie. Mais cette dernière est plus agréable à manger.

L'huile de sésame [*semsem*], que l'on fait particulièrement au Kaire, ne se fabrique pas de la même manière.

La première opération que l'on fait subir à la graine de sésame [*semsem*], est la torréfaction. Elle s'exécute dans un four construit exprès, et dont on voit les plan, coupe et élévation représentés fig. 7, 8, 9 et 10.

La figure 8 représente le plan du four; on met la graine dans la partie la plus vaste, et le feu dans l'autre partie.

La figure 9 représente une coupe de four prise sur l'axe de l'ouverture par laquelle la chaleur passe du foyer dans le four.

La figure 10 représente l'élévation du four; on voit, au milieu, l'ouverture par laquelle on introduit la graine, et à gauche, l'œil du four. La plus grande partie des parois du four approche de la forme circulaire ou parabolique, afin de mieux réfléchir la chaleur sur la graine. Tout le four est bâti en brique.

On laisse la graine pendant six heures dans le four.

On l'écrase ensuite entre deux meules horizontales. Le moulin qui sert à cette opération, est représenté fig. 4, 5 et 6.

La figure 4 représente ce moulin vu par-dessus.

La meule inférieure est fixe; la meule supérieure est mobile. On a indiqué, dans le dessin, les deux leviers qui, d'une part, sont fixés à la meule supérieure, et, de l'autre, à un joug auquel on attache l'animal destiné à produire le mouvement.

On voit, au milieu, l'*auge* par lequel le grain se rend entre les deux meules; et au milieu de l'*auge*, l'axe de la meule et l'*anille*. Autour des meules, est l'*anche* destinée à recevoir la farine à la sortie des meules; le fond de cette *anche* est incliné vers un conduit vertical par lequel la farine descend dans un vase placé exprès au-dessous pour la recevoir.

La figure 5 représente la coupe du moulin. On voit la trémie par laquelle on introduit la graine, et le vase dans lequel elle tombe en sortant de l'*anche*.

La figure 6 représente l'élévation du moulin. Après avoir torréfié et broyé la graine de sésame [*semsem*], on la pile, avec les pieds, dans une cuve que l'on maintient à une température assez élevée, et on la réduit en pâte. L'expression se fait à travers un vase poreux.

Le sésame vient de la basse Égypte. De toutes les graines dont on fait l'huile, il n'y a que celle de sésame que l'on torréfie.

FIG. 11, 12, 13. FOUR A POULETS.

LA figure 11 est le plan d'un grand four à poulets, composé de vingt-huit fourneaux, que j'ai dessiné à Louqsor, village situé sur les ruines de Thèbes; la figure 12 est la coupe longitudinale sur la ligne A B du plan; la figure 13 est la coupe transversale sur la ligne C D, à une échelle quadruple. A l'entrée est une pièce longue, qui sert de vestibule. La disposition générale est la même que celle des fourneaux du Kaire; mais il y a, de plus, de petites portes par lesquelles toutes les chambres communiquent entre elles.

E. JOMARD.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE II.

FIG. 1, 2, 3. FOUR A POULETS.

CE four, composé de vingt-quatre chambres et de vingt-quatre fourneaux, a été dessiné au Kaire par M. Conté, et c'est l'un des plus grands de cette ville. La figure 1 est le plan du four pris à deux hauteurs : le bas représente les chambres inférieures; et le haut, les chambres supérieures ou fourneaux. L'échelle est double de l'échelle ordinaire des plans.

La figure 2 représente une coupe transversale faite sur la ligne DE du plan.

La figure 3 est une coupe longitudinale brisée, faite sur les deux lignes AB, B C. La première partie de la coupe fait voir l'intérieur de la galerie, les portes des chambres inférieures où l'on met les œufs, les portes des fourneaux qui sont au-dessus, enfin les niches qui se trouvent entre ces dernières; on voit en coupe les rigoles où les poussins viennent prendre la nourriture (voyez *fig. 2*), et les petits massifs circulaires placés entre les rigoles. La seconde partie de la coupe fait voir l'intérieur des chambres.

Il faut consulter le Mémoire de MM. Roziere et Rouyer sur les fours à poulets, pour connoître en détail la disposition des fourneaux et les opérations qui s'y pratiquent.

FIG. 4, 5, 6. FOUR A CHAUX.

C'EST principalement auprès de *Bâb el-Nasr* que la chaux se fabrique au Kaire. La pierre se tire de *Gebel el-Gyouchy*, derrière la citadelle : on choisit celle qui est d'un grain homogène et sans coquilles numismales, et on la casse en petits fragmens. Les fours sont chauffés de bouz ou de roseaux; on y entretient le feu pendant deux jours et une nuit : avec cinq cents bottes de bouz, on peut cuire une fournée de cent cinquante *qantâr* de chaux (1).

Le bouz se paye de sept à dix parats la botte; une charge d'âne en fait huit. Le *qantâr* de chaux ordinaire ou de *gir belâdy*, c'est-à-dire, chaux du pays, se vend trente-cinq à quarante parats; la chaux du plus beau blanc, que l'on appelle *gir soultâny*, se vend à la couffe, et une couffe coûte vingt-cinq parats. Cette chaux fine est d'un grand usage dans l'intérieur des appartemens, et leur donne un blanc magnifique.

Il y a quatre fours à *Bâb el-Nasr*, et deux fours dans d'autres quartiers du Kaire.

La gravure faite d'après le dessin de M. Conté, ainsi que les figures suivantes,

(1) Le *qantâr* équivaut à environ quarante-quatre kilogrammes ou quatre-vingt-huit livres poids de marc.

représente un four d'assez grande dimension. L'intérieur du four a deux mètres (1) de long sur un et un quart de large : sa forme est un parallépipède arrondi sur une face ; il est ouvert au sommet dans toute sa largeur.

La figure 4 est le plan du fourneau. La figure 6 est l'élévation, qui présente, en bas, l'entrée du foyer, et une rampe douce à droite et à gauche, pour conduire à l'enfoncement pratiqué sur le mur extérieur ; il y a dans cet enfoncement une ouverture circulaire pour voir dans le fourneau, et pour retourner la pierre à chaux. La figure 5 est la coupe totale du four, où l'on voit la rampe qui descend au foyer et l'une des deux rampes montantes. Les massifs de maçonnerie qui environnent le fourneau, renferment quelques distributions.

Ce genre de four est analogue à ceux de Lorraine et d'Alsace, appelés à *grande flamme*. On n'y établit pas des lits successifs de pierre et de combustible comme dans les fours coniques ou à *petit feu* ; mais la pierre se charge dans le four au-dessus du bombement que l'on voit dans la coupe, et le combustible est introduit par le pied du four.

A Foueh, dans le Delta, on fait calciner la chaux dans des fours de brique ayant la forme d'un cône renversé, peu évasé, avec une bouche en avant, c'est-à-dire, de la même forme que les fours à chaux ordinaires de la Flandre et de plusieurs autres provinces, forme qui est reconnue pour la plus avantageuse.

FIG. 7, 8. FOUR A PLÂTRE.

IL y a au Kaire plusieurs fours à plâtre, principalement près de Bâb el-Cha'ryeh, dans le quartier nommé *Gabbâsch*, de *gybs* qui veut dire *plâtre*. La pierre à plâtre vient de Bayad près de Beny-Soueyf, où elle s'exploite à ciel ouvert, et aussi d'Elouân en Arabe : un petit bateau chargé coûte deux piastres ; un bâtiment de cent soixante *ardéb* de pierre à plâtre coûte, arrivé au Kaire, vingt-cinq sequins. La pierre d'Elouân est blanche, celle de Bayad est rougeâtre.

La gravure représente un des fours que j'ai vus dans le quartier de Bâb el-Cha'ryeh. Le four est de forme circulaire et voûté en plein cintre : son diamètre est de quatre mètres environ ; par conséquent, sa hauteur est de deux mètres. Il est composé de deux parties ou étages : le supérieur, où l'on met la pierre à plâtre ; l'autre, où se place le combustible. La figure 8 est une coupe sur la ligne AB du plan, lequel est pris à la hauteur de l'aire du four ; la bouche pour le tirage est du côté B. Il y a deux portes, pour introduire la pierre, et pour la retirer quand elle est cuite ; on les tient fermées pendant l'opération. Au sommet du four, est une ouverture pour l'échappée de la fumée, large de quatre décimètres ou quinze pouces. Le plan et la forme du cendrier sont d'une bonne disposition. Ces fours à plâtre diffèrent tout-à-fait de ceux des environs de Paris, et sont mieux disposés pour l'économie du combustible. Les vapeurs du plâtre, que l'on sait être malsaines, sont aussi beaucoup moins abondantes dans les fours

(1) L'échelle de la figure 4 et celle de la figure 7 sont d'un centimètre pour mètre, et non telles qu'on les a gravées sur la planche.

PLANCHE II.

du Kaire et moins incommodes que dans les nôtres, quoique les premiers soient placés au milieu de la ville.

On réduit la pierre en morceaux d'un décimètre [quatre à cinq pouces], et l'on dispose ces morceaux de manière à laisser dans le milieu un conduit vertical, qui traverse le tas dans toute sa hauteur; ce canal répond à l'ouverture supérieure. On allume et on entretient le feu avec des tiges de dourah et de roseaux. L'ouvrier qui arrange la pierre dans le four, gagne cinquante médins par fournée; et ceux qui entretiennent le feu, trente médins.

Le feu reste allumé trois heures; mais on ne retire la pierre qu'au bout d'un jour. Quand elle est cuite, au lieu de la faire battre à bras d'homme, comme on fait aux environs de Paris, on l'écrase dans un moulin, sous une meule en granit. Cette méthode est exempte des inconvéniens attachés à la nôtre, qui est vraiment barbare; et elle mériterait d'être empruntée aux Égyptiens, autant pour l'économie du procédé, que pour la santé des ouvriers. Le moulin est mu par des bœufs, qui se relayent de quatre en quatre heures. Il faut deux à trois jours pour moudre le plâtre d'une fournée.

L'ardeb de plâtre pulvérisé, composé de six sacs, se vend cent trente-deux parats le plâtre d'Elouân, et soixante parats celui de Bayad ou plâtre commun. Le premier prend le nom de *gybs sultâny*: ce plâtre est très-fin et très-blanc; on s'en sert pour enduire les murailles, les coupoles, &c. Il est si fin, qu'on peint habituellement dessus, sans autre préparation, des fleurs, des fruits et divers dessins dans le goût Arabe.

Le moulin à plâtre du Kaire présente une disposition digne de remarque. On sait que le plâtre, s'il n'étoit que frappé et battu, ne se réduiroit pas en poudre; il faut pour cela qu'il soit broyé et trituré, comme il arrive pour le sel ammoniac. Pour que la meule puisse écraser le plâtre, on lui a donné la forme d'un cône tronqué, dont la plus grande base est du côté de l'axe du moulin. Il en résulte que chaque point de la petite base a plus de chemin à parcourir dans le même temps, que le point correspondant de la grande; ce qui ne peut se faire que par un mouvement de translation, qui est simultanément avec le mouvement de rotation pour tous les points de la surface du cône. Cette surface, en tournant sur l'aire qui est aussi conique, produit donc deux frottemens; savoir, celui de la seconde espèce qui sert à piler le plâtre, et celui de la première qui fait que le plâtre est écrasé et broyé. (Voyez la planche XXVI.)

E. JOMARD.

FIG. 9, 10, 11. FOUR A POTERIES.

LA figure 9 représente le plan d'un four du Kaire, de forme elliptique, et composé de deux étages. L'étage inférieur est du côté B.

La figure 11 est l'élévation du four, prise du côté B du plan : en bas, est la porte du foyer; en dessus, est une ouverture pour voir dans le four.

La figure 10 est la coupe prise sur la ligne AB du plan; elle montre la manière dont sont disposés les deux étages du four. C'est dans le supérieur que l'on met les pièces à recuire : les poteries y sont entassées l'une sur l'autre, jusqu'à cinq à six décimètres de hauteur.

La terre dont on fait usage dans les ateliers du Kaire, se tire de Basatyn et Deyr-el-ty'n, villages placés au sud du Kaire, et qui doivent leur nom à l'espèce d'argile, appelée *tyneh*, qu'on vient y recueillir. Cette terre est principalement formée du limon du Nil; elle est mêlée d'un sable fin, que les vents de l'est y apportent de la vallée de l'Égarement, près de l'embouchure de laquelle est situé le village de Basatyn. Quand deux inondations ont séjourné sur la plaine, la terre est bonne à exploiter pour cet usage. Outre les bardaques ou vases réfrigérans, qui forment la plus grande partie des pièces qu'on fabrique, on fait, avec cette argile, suivant le degré de finesse, diverses pièces, telles que des jattes, des soucoupes, des fourneaux de pipes, &c. On n'entre pas ici dans de plus grands détails sur les poteries d'Égypte, parce qu'elles feront l'objet d'une description particulière.

FIG. 12. TOUR DU POTIER.

LA figure 12 représente le plan et l'élévation du tour du potier. Le procédé du tour incliné dont on se sert aujourd'hui, étoit aussi en usage parmi les anciens Égyptiens; ce n'est pas la seule pratique simple et ingénieuse conservée de l'antiquité. L'axe du tour passe dans une pièce de bois perpendiculaire à sa direction, et par conséquent oblique à l'horizon; une autre pièce, dirigée dans le même sens, est jointe à la première par une traverse où est accoté l'ouvrier : celui-ci fait tourner la roue avec le pied, sans se servir d'un bâton pour donner l'impulsion à la roue, comme on le fait dans nos ateliers. L'inclinaison du tour a cet avantage; que le mouvement s'entretient facilement par le poids de la roue, qui tend sans cesse à la faire descendre. Il y a des tours où l'ouvrier est assis, comme je l'ai vu à Edfoû, dans la haute Égypte. On a représenté, dans la planche xxii, l'intérieur de l'atelier du potier.

FIG. 13, 14, 15, 16. FOUR A VERRERIE.

LA figure 13 représente le plan d'un four à verrerie, de forme carrée. Ces fours s'appellent, en arabe, *ma'mal qezâz* : on les chauffe avec des roseaux.

PLANCHE II.

La porte du foyer est en A ; c'est par une espèce de rigole , indiquée au trait sur le plan , que la flamme arrive. La matière est en fusion tout autour de cette rigole. En dehors du four , sont trois murs à hauteur d'appui , devant lesquels sont assis les ouvriers.

La figure 14 est le four vu par-dessus , avec les contre-forts qui servent à séparer les ouvriers.

La figure 16 est l'élévation prise du côté A du plan : en bas , est la porte du foyer , ouverte dans le petit mur d'appui ; au-dessus , deux des trous par lesquels les verriers prennent la matière au bout d'un tube , et la soufflent. On voit , plus haut encore , d'autres ouvertures correspondantes à un étage supérieur , où l'on fait recuire les bouteilles , qui sont les principales pièces qu'on exécute dans ces ateliers.

La figure 15 est la coupe du four , prise sur la ligne AB du plan. On y voit le canal du foyer , et la rigole en coupe (1) ; au-dessus , est le four supérieur pour faire recuire les pièces.

Il y a au Kaire des fourneaux dont le plan est circulaire , et où la voûte occupe toute la hauteur du four. Voyez *la planche XXIII*. On trouvera , dans l'ouvrage , des observations plus détaillées sur l'art de la verrerie chez les Égyptiens.

FIG. 17, 18, 19. FOUR A VERRERIE

POUR LE SEL AMMONIAC.

Ces figures représentent les détails du fourneau de verrerie employé dans les fabriques de sel ammoniac.

La figure 17 donne le plan de ce fourneau. La ligne qui divise ce carré en deux parties inégales , indique le mur qui sépare le foyer , qui est à la droite du spectateur , d'avec la cuvette , qui est à sa gauche.

La figure 18 représente l'intérieur du même fourneau. On y remarque la coupe du mur dont on vient de parler , laquelle est marquée en blanc : elle est terminée en haut par un angle assez aigu (2).

La figure 19 représente l'intérieur du fourneau.

FIG. 20, 21, 22, 23. FOUR A SEL AMMONIAC.

Ces figures représentent le fourneau de sublimation pour le sel ammoniac.

La figure 20 représente le fourneau chargé des ballons , vu en dessus.

La figure 21 représente la coupe de ce même fourneau , prise sur la direction de la porte : on y remarque la disposition des arceaux qui supportent les ballons.

La figure 22 présente l'élévation du fourneau chargé des ballons.

(1) Le rebord de la rigole n'a pas été exprimé.

la voûte intermédiaire , et par laquelle la flamme pénètre dans le four à recuire.

(2) Le foyer , dans la figure , ne descend pas assez bas.

On a omis aussi d'indiquer l'ouverture qui se trouve dans

ARTS ET MÉTIERS. PLANCHE II.

La figure 23 représente la coupe d'un ballon rempli comme il convient, et prêt à être mis sur le fourneau (1).

Consultez, pour la vue générale de l'atelier, la planche xxiv, et la Description de l'art de fabriquer le sel ammoniac.

(1) On a mal-à-propos indiqué dans cette figure, pas outre-passer le plan horizontal que les suies forment que le lut s'élève jusqu'à l'extrémité du col; il ne doit à leur surface.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE III.

VUE ET DÉTAILS DE LA ROUE A JANTES CREUSES, OU MACHINE A ARROSER.

FIG. 1. **V**UE de la roue à jantes creuses. Cette roue, mue par un bœuf ou un buffle, est en usage dans le Delta. Celle qui est ici représentée, a été dessinée dans l'île de Farcheli, en face de Rosette.

Cette machine n'est propre à élever les eaux que de 2 mètres 70 centimètres environ $[8^{\text{ds}} \frac{2}{5}]$. Elle est composée d'un arbre auquel on a conservé quelques branches pour servir de point d'appui au levier que le bœuf met en mouvement : cet arbre sert d'axe à une roue horizontale ayant un engrenage qui renvoie le mouvement d'équerre à une autre roue verticale. La roue à jantes creuses est adaptée au même axe que la précédente. Cet appareil est placé au-dessus d'un réservoir creusé avant l'inondation du Nil, et qui donne la facilité d'élever les eaux à mesure que le fleuve s'est retiré. La roue à jantes creuses est disposée de manière à prendre l'eau dans le réservoir, au moyen des trous placés à la circonférence extérieure du cercle, par où elle s'introduit dans des coffres pratiqués dans l'épaisseur de la roue. L'eau, ainsi obligée de monter en suivant le mouvement de la roue, retombe ensuite, par la circonférence intérieure du cercle, dans les orifices par lesquels elle s'échappe; ensuite elle s'écoule dans un réservoir, et de là dans une rigole d'où on la distribue aux terres.

Les roues qui communiquent le mouvement sont assez grossièrement exécutées : mais il n'en est pas de même de celle à jantes creuses ; elle est faite avec soin et précision, d'un bois de neuf centimètres $[3^{\text{ro}} \frac{4}{5}]$ d'épaisseur.

A droite du dessin est une étable à découvert pour les bœufs.

Dans le fond, l'on voit un petit village, à côté duquel on aperçoit la voile latine d'une barque qui navigue sur le Nil.

FIG. 2. Plan de la machine.

FIG. 3. Coupe sur la ligne A B. Voyez *fig. 2*.

FIG. 4. Coupe sur la ligne C D. *Ibid.*

FIG. 5. Coupe sur la ligne E F. *Ibid.*

FIG. 6. Détail d'une partie de la jante creuse.

CÉCILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE IV.

ROUE A POTS, ou MACHINE A ARROSER.

POUR l'intelligence de cette planche, il est nécessaire de recourir à l'explication de la planche v.

La machine dont la planche iv offre les plans, coupes, élévations et détails, existe dans un des jardins de Qâçim-bey, sur les bords du canal qui traverse le Kaire.

La figure 1.^{re} représente le plan de la machine. Il est facile d'y reconnoître,

- 1.^o La traverse horizontale, encastrée dans les deux montans en maçonnerie;
- 2.^o La roue dentée horizontale, armée de quarante-neuf dents;
- 3.^o Le manège que parcourt l'animal moteur de la machine;
- 4.^o La roue dentée verticale;
- 5.^o L'arbre de la roue à tympan et de la roue dentée verticale;
- 6.^o Le puisard;
- 7.^o La roue à tympan et l'auge en bois où se verse le produit de la machine;
- 8.^o La rigole construite en pierre et en ciment, qui conduit les eaux dans le bassin;
- 9.^o Le bassin.

La figure 2 présente une coupe de la machine prise sur la ligne C D.

N.^e Les deux parois du puisard qui sont vues en profil à droite et à gauche, n'ont été indiquées que par des tailles horizontales; ce qui n'est pas tout-à-fait aussi distinct que les tailles inclinées, dont on se sert ordinairement.

Cette figure représente l'élévation de la face antérieure de la roue à tympan. On y a laissé voir à dessein les pots qui forment le chapelet, et dont on ne devoit apercevoir qu'une partie, puisqu'ils sont cachés par les pièces d'assemblage de la face antérieure de la roue à tympan. On a supposé aussi coupée l'auge en bois qui reçoit le produit de la machine, afin d'en laisser voir la profondeur. Cette figure présente en élévation une partie de la roue dentée verticale, et la roue dentée horizontale vue sur la tranche.

La figure 3 représente l'élévation de la machine sur la ligne A B. On y voit par la tranche la roue dentée horizontale, le poteau vertical et l'encastrement de ses deux tourillons inférieur et supérieur dans les taquets en bois. On y voit aussi de profil la roue dentée verticale et la roue à tympan, ainsi que toute la longueur de l'arbre auquel elles sont adaptées. Les tourillons de cet arbre sont en fer. Sur la gauche, on voit le profil du mur cylindrique, qui isole le système de roue dentée, et à la partie supérieure duquel est établi le manège.

La figure 4 présente la face postérieure de la roue à tympan.

La figure 5 donne le détail de la roue dentée verticale.

P.^{er} JOLLOIS.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE V.

ROUE A POTS, ou MACHINE A ARROSER.

CETTE planche représente la vue de l'une des machines dont on fait le plus fréquemment usage en Égypte pour les arrosements artificiels. On la retrouve employée dans les jardins et tout le long des rives du Nil, depuis l'embouchure du fleuve jusqu'à la première cataracte. Quelquefois cette machine, que les gens du pays nomment *doulâb* (1), est remplacée, sur les branches de Rosette et de Damiette, par une roue à godets appelée en arabe *a'gel* (2), que l'on décrira ailleurs (3), et qui remplit le même objet que celle dont nous avons à parler. La machine dont il est ici question, et qui a été dessinée par M. Conté, est celle que l'on voit au Kaire dans les jardins de Qâsim-bey, que le Général en chef avoit mis à la disposition des membres de l'Institut et de la Commission des sciences et arts. Ce n'est autre chose qu'un chapelet vertical, qui tourne autour d'une roue à tympan. Cette roue est fixée verticalement sur un arbre horizontal, auquel est adaptée une roue dentée verticale d'environ quatre-vingt-dix-sept centimètres (4) de rayon, armée de vingt-quatre dents. Cette roue est mise en mouvement par une autre roue dentée, horizontale, qui a deux mètres quatre-vingt-douze centimètres (5) de diamètre et qui est armée de quarante dents. La roue horizontale est adaptée à un poteau vertical, dont les tourillons inférieur et supérieur tournent dans des crapaudines pratiquées dans des taquets en bois : le taquet inférieur est encastré dans la maçonnerie ; le taquet supérieur est fixé à une grande traverse horizontale en bois, qui est elle-même encastrée dans deux montans construits en maçonnerie. Cette traverse maintient tout le système dans une position fixe. Un levier horizontal ou timon traverse le poteau par le centre, et sert à atteler l'animal qui imprime le mouvement à toute la machine. C'est ordinairement un bœuf : il a les yeux bandés ; il est fixé au timon par les cornes avec des cordes de feuilles de palmier. Quelquefois on emploie des chevaux et des ânes. Le système de roue dentée est isolé par une construction en maçonnerie, qui s'élève tout autour à quatre-vingt-dix-sept centimètres (6) au-dessus du sol ; et c'est au niveau supérieur de ce mur qu'est établi le manège.

Le chapelet est composé de pots de terre fabriqués exprès : ils sont attachés sur une échelle de corde dont les échelons sont quelquefois en bois, comme dans la machine que nous décrivons, mais le plus souvent en cordes. Les pots se vident dans une auge en bois, placée dans l'espace parcouru par la roue à tympan. Les clefs qui réunissent les deux faces de la roue à tympan, sont ici disposées cylindriquement : mais il y a de ces sortes de machines où elles sont disposées coniquement, probablement pour renvoyer le chapelet en dehors et

(1) دولاب.

(2) عجل.

(3) Voyez l'explication de la planche III.

(4) Trois pieds.

(5) Neuf pieds.

(6) Trois pieds.

faire mieux vider les pots. L'auge communique à une petite rigole qui conduit les eaux dans un bassin, d'où on les fait écouler pour les distribuer ensuite dans tous les terrains qu'elles sont destinées à arroser. L'eau est tirée d'un puisard construit en maçonnerie, qui est assez profond pour que dans toutes les saisons il puisse être rempli par les eaux du fleuve, qui y arrivent par infiltration. Le puisard est ici assez grand pour qu'on ait pu y établir deux machines telles que celles que nous venons de décrire, et dont une seulement est entièrement exprimée dans la planche v.

La machine que représente la planche v, eu égard à l'état des arts en Égypte, est construite avec une sorte de recherche et de soin que l'on ne pouvoit retrouver que dans la capitale de l'Égypte et dans les jardins d'un bey. Toutes les pièces de bois sont bien équarries, les faces de la roue à tympan bien dressées. Les extrémités de l'arbre horizontal et du poteau vertical sont revêtues d'armatures en fer; les tourillons sont eux-mêmes de fer : les rigoles et les bassins sont construits en maçonnerie, revêtus en bon ciment. Mais, par-tout ailleurs qu'au Kaire, ces machines sont construites avec beaucoup plus d'économie et moins de recherche, on peut même dire, avec une sorte de négligence qui force bientôt à les renouveler. Le timon ne passe point par le centre du poteau vertical; il est seulement attaché avec des cordes à la partie extérieure de ce poteau. La traverse horizontale est tout simplement un gros tronc de palmier non équarri, fixé sur les deux montans construits en maçonnerie, par de grosses pierres attachées avec des cordes de palmier. Les rigoles sont formées par de petites parois en terre, qu'on élève au-dessus du terrain naturel. Dans ces sortes de machines, sur-tout celles qui sont construites assez grossièrement, la force motrice a une grande résistance à vaincre de la part du frottement; ce qui est assez annoncé par le bruit qu'elles font entendre au loin, lorsqu'elles sont mises en mouvement.

Plusieurs circonstances peuvent influer sur le produit plus ou moins considérable de la machine, qui dépend plus spécialement de la force motrice; car on peut augmenter le produit en rapprochant davantage les pots les uns des autres. Quand la machine est en mouvement, il est nécessaire qu'un homme soit là constamment, pour que l'animal ne s'arrête point, et pour le remplacer lorsqu'il a suffisamment travaillé. Il faut aussi remettre des pots à la place de ceux qui peuvent se casser. On sent qu'il est difficile d'assigner en général le produit de ces machines, qui est variable pour chacune d'elles en particulier; ce n'est que par des expériences faites exprès, qu'on pourroit y parvenir. Une machine de ce genre mue par un bœuf, et dont le chapelet étoit formé de cinquante-six pots, a élevé, en une minute, d'une hauteur de dix mètres et trente-neuf centimètres (1), soixante-sept mille six cent deux centimètres cubes (2) d'eau; ce qui fait soixante-sept litres et six décilitres (3). M. Faye, ingénieur des ponts et chaussées, a fait à Alexandrie, sur ces sortes de machines, des expériences dont il publiera les résultats par la suite.

P.^{re} JOLLOIS.

(1) Trente-deux pieds.

(2) Trois mille quatre cent huit pouces cubes.

(3) Soixante-onze pintes.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE VI.

VUES ET DÉTAILS DE DEUX MACHINES A ARROSER, APPELÉES *CHÂDOUF* ET *MENTÁL*.

FIG. 1. VUE de l'atelier d'irrigation par le moyen du châdouf.

Ces ateliers, établis pour fournir l'eau aux rigoles d'irrigation lorsque le Nil décroît, sont placés sur les bords du fleuve, et multipliés à différentes hauteurs, suivant l'abaissement des eaux.

L'atelier ici représenté consiste en quatre plates-formes placées les unes au-dessus des autres, sur chacune desquelles se trouvent des réservoirs où l'eau est successivement élevée pour passer du dernier dans les canaux d'irrigation.

On voit, au-dessus de chaque plate-forme, des supports en terre, semblables à des piliers, destinés à porter une pièce de bois transversale, à laquelle sont attachés les leviers et contre-poids par le moyen desquels l'eau est élevée. Ces piliers sont au nombre de trois sur les deux premières plates-formes, et de deux sur les autres.

Sur ces plates-formes sont pratiquées autant de rigoles qu'il y a d'hommes en action. C'est là que l'eau est versée pour se rendre dans les réservoirs où aboutissent les rigoles. Un peu au-dessous, sur une banquette faite à cet effet, sont placés les hommes qui puisent l'eau et qui l'élèvent à la hauteur de leurs plates-formes respectives.

L'eau est puisée, soit dans le fleuve, soit dans chaque réservoir, au moyen d'une couffé à anse, espèce de seau fait en feuilles de palmier, recouvert en cuir noir : l'anse de cette couffé est soutenue par une corde attachée au bout de la perche qui sert de levier. Les leviers sont eux-mêmes attachés, au quart de leur longueur, et par le gros bout, à la pièce de bois transversale que nous avons indiquée, et qui est posée sur les supports en terre. A l'extrémité de la perche opposée à la corde qui supporte le seau, sont placées des rondelles en terre cuite au soleil, formant contre-poids, et servant à équilibrer l'eau contenue dans le seau.

Les deux premières plates-formes, semblables entre elles, exigent le service de quatre hommes. Elles ont chacune quatre rigoles pour la conduite de l'eau dans leurs réservoirs. L'eau est élevée de deux mètres sur chacune d'elles. Les deux plates-formes supérieures diffèrent des autres en ce qu'elles n'emploient que deux hommes, qu'elles n'ont que deux rigoles et un seul réservoir, et que l'eau n'est élevée sur chacune d'elles que d'un mètre.

Cet atelier, ainsi disposé, est servi par douze hommes. Ceux qui sont placés

sur la première plate-forme au bord du fleuve, y puisent l'eau, laquelle, portée dans le réservoir au moyen des rigoles, y est puisée à son tour par les quatre hommes placés sur la seconde plate-forme, d'où elle est élevée sur la troisième, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'elle soit parvenue à la hauteur des canaux d'irrigation.

Ce moyen d'élever l'eau, fort simple en lui-même, est commode dans un pays où l'on emploie beaucoup d'hommes pour un faible salaire. Il est combiné de manière à répartir le travail assez également entre eux, et à exiger de chacun la même activité. Ce travail est accompagné et comme réglé par le chant qui marque la mesure.

Sur le haut de la rive, à la gauche du tableau, se tient le chef de l'atelier. On voit sur le premier plan une barque remontant le Nil à l'aide d'une voile latine. Le patron de la barque est représenté assis et fumant sur l'avant.

FIG. 2. Plan de l'atelier du châdouf.

FIG. 3. Coupe de l'atelier du châdouf sur la longueur.

FIG. 4. On a représenté dans ce dessin une autre manière assez usitée en Égypte d'élever l'eau jusqu'aux rigoles d'irrigation, lorsque le niveau du Nil ne se trouve qu'à un demi-mètre environ au-dessous de ces rigoles. Cette manière d'arroser s'appelle *mentâl*.

On pratique sur la rive du fleuve une petite tranchée formant une espèce de réservoir. Deux hommes nus se placent en face l'un de l'autre sur les deux bords de cette tranchée. Ils sont à demi assis sur des buttes en terre, pratiquées à cet effet. Ils tiennent de chaque main une corde; aux extrémités de ces quatre cordes est attachée une couffè ou seau fait en feuilles de palmier et recouvert d'un cuir noir: ils lancent le seau dans le fleuve, où il s'emplit; puis, se jetant chacun en arrière, ils l'élèvent jusqu'à la hauteur de la rigole et y versent l'eau. La tête de cette rigole est garnie de nattes pour contenir la terre, que la chute de l'eau finiroit par délayer.

CÉCILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE VII.

VUE, PLANS ET COUPES DU MOULIN A SUCRE.

FIG. 1. VUE perspective d'un moulin pour pressurer la canne à sucre, mis en mouvement par un bœuf.

Ce moulin a été dessiné à el-Bayâdyeh, village Chrétien au-dessus de Mînyeh, dans l'Égypte moyenne.

Au-dessus d'une fosse circulaire de 70 centimètres environ de profondeur, est placé un beffroi, qui porte deux cylindres avec leurs axes, posés horizontalement l'un sur l'autre : deux roues d'engrenage verticales sont adaptées à ces cylindres ; elles sont d'un diamètre différent, parce que l'une est fixée au cylindre du bas et l'autre à celui de dessus. Ces deux roues sont disposées de manière à engrener avec une roue dont l'axe est un arbre vertical auquel on a conservé une branche pour servir de point d'appui au levier auquel le bœuf est attelé.

Dans la fosse au-dessous des cylindres est une grande jarre en terre dans laquelle tombe le jus de la canne à sucre. Un homme debout dans la fosse prend les cannes deux par deux sur un tas placé à sa droite, et les fait passer entre les cylindres : un autre homme puise dans la jarre le jus de la canne, et l'emporte dans un vase fait en forme de sébile ; il le verse dans de petites gouttières par lesquelles ce jus coule dans des réservoirs placés dans une pièce voisine.

Ce moulin, quelque imparfait qu'il soit, et quelque grossière que soit son exécution, est cependant une preuve de l'intelligence des Égyptiens. Malgré leur ignorance des principes de la mécanique, et de l'art de calculer les effets des machines, ils ont néanmoins senti qu'étant obligés d'avoir deux roues d'un diamètre différent, et par conséquent d'une vitesse différente, ils devoient donner également à leurs cylindres un diamètre différent : on voit, en effet, que celui qui est attaché à la grande roue, est plus gros que l'autre.

FIG. 2. Plan général de la sucrerie.

A, B, deux pièces ayant chacune un moulin à sucre.

A est le plan de la partie basse du moulin où se trouve la jarre qui reçoit le jus de la canne à sucre ; B est le plan au-dessus, avec les rouages d'engrenage.

a. Pièce où le jus de la canne est réduit en sirop.

b, b. Gouttières où l'on verse le jus de la canne, et par lesquelles il coule dans les vases que contient la pièce voisine.

c, c. Jarres en terre cuite, servant de réservoirs, et placées sous les gouttières pour recevoir le jus de la canne, qu'on porte ensuite dans la chaudière.

e. Chaudière pour la fabrication du sirop.

d, d. Formes ou moules pour les pains de sucre.

FIG. 3. Coupe de la pièce a (*fig. 2*) où se fait le raffinage, prise sur la ligne C D.

a. Chaudière.

FIG. 4. Plan détaillé du moulin à sucre sur une échelle double.

a. Fosse où se place l'homme qui fait passer la canne entre les cylindres.

FIG. 5. Coupe du moulin à sucre sur la ligne A B, *fig. 4*, et sur la même échelle.

Le moulin est composé de deux cylindres horizontaux a b, d'un diamètre différent, ayant chacun une roue verticale à son extrémité : ces deux roues engrènent dans une roue horizontale adaptée à un corps d'arbre où est fixé le levier du moteur.

Le diamètre de chacun des deux cylindres est proportionnel au nombre de dents dont est garnie la roue verticale concentrique à ce cylindre, de manière qu'en supposant les dents également espacées sur les deux roues, leur vitesse de rotation soit en raison inverse de leurs diamètres.

c. Jarre recevant le jus de la canne à sucre.

d. Fosse où se place l'ouvrier qui fait passer la canne sous les cylindres.

CÉCILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE VIII.

FIG. 1. LA CHARRUE.

CETTE vue a pour objet de faire connoître la charrue dont les Égyptiens modernes se servent pour labourer leurs champs. Le fond du paysage représente une partie de la ville du Kaire, dont on aperçoit quelques minarets, des sycomores et des palmiers. Les gerçures qui sont sur le premier plan, résultent de l'effet de la grande chaleur sur la terre argileuse de l'Égypte.

La charrue, nommée en arabe *meharrai* (1), consiste en deux pièces de bois réunies à l'une de leurs extrémités, sous un angle dont on augmente ou diminue à volonté l'ouverture, au moyen d'une cheville qui est fixée à la pièce inférieure et qui passe dans un trou pratiqué dans la pièce supérieure. Cette cheville est percée de plusieurs trous, dans lesquels on passe une clavette qui rend invariable l'ouverture de l'angle. La pièce la plus longue sert de timon. A son extrémité, est une pièce transversale ou joug auquel les bœufs sont attelés. Le joug est posé sur le cou des animaux, et y est retenu par des cordes de palmier. A la pièce inférieure sont assemblés, à tenons et mortaises, deux montans en bois, qui donnent au laboureur la facilité de diriger la charrue, et d'enfoncer dans la terre le soc en fer dont elle est armée. Ce soc est ici très-pointu; il n'en est pas de même dans tous les endroits de l'Égypte. A Rosette, où j'ai observé la charrue dont on fait usage, j'ai constaté que ce soc est fait en forme de bêche. Comme j'ai recueilli les dessins de cette dernière charrue (2), je vais en donner les dimensions, et indiquer les petites différences qu'elle offre avec celle que nous venons de décrire.

La pièce de bois inférieure a quatre-vingt-un centimètres de long (3); elle est revêtue d'une plaque de fer en forme de bêche. Aux deux côtés sont deux planches épaisses, qui s'élèvent verticalement jusqu'à la hauteur d'un mètre et cinq centimètres (4), et qui y sont fixées par encastrement, au moyen de deux chevilles en bois. Ces planches ont treize centimètres (5) de large et vingt-sept millimètres (6) d'épaisseur. Tout ce système est fixé à l'extrémité du timon, au moyen d'un collier de fer retenu par une cheville de fer qui traverse le timon.

La cheville qui lie le timon à la pièce inférieure, et qui donne la facilité d'augmenter ou de diminuer l'ouverture de l'angle que font les deux pièces, est de fer, et elle est percée de plusieurs trous dans lesquels on passe une clavette.

Le timon a deux mètres quatre-vingt-quatre centimètres (7) de longueur; le joug a un mètre sept décimètres (8) de long.

(1) محرت.

(2) Voyez la planche IV.

(3) Deux pieds et demi.

(4) Trois pieds trois pouces.

(5) Cinq pouces.

(6) Un pouce.

(7) Huit pieds neuf pouces.

(8) Cinq pieds trois pouces.

La charrue des anciens Égyptiens présente le même degré de simplicité que celle que nous venons de décrire et qui a été dessinée par M. Conté; elle paroît même, à certains égards, d'un emploi plus simple et plus commode. (*Voyez le Mémoire sur les grottes d'Elcthyia*, par M. Costaz.)

FIG. 2. MACHINE A BATTRE LES GRAINS.

CETTE figure représente la machine à battre les grains, appelée *noreg* (1) en arabe. On la voit ici en action. Sur le premier plan, sont des gerbes de grain encore liées; d'autres sont étendues sur l'aire où la machine est mise en mouvement. Le fond du paysage est un village d'Égypte environné de sycomores et de palmiers.

La machine consiste en un châssis horizontal (2), à-peu-près carré, formé de deux pièces de bois d'un mètre soixante-treize centimètres (3) de long, et de dix-sept centimètres et demi (4) d'épaisseur, réunies par deux traverses horizontales qui y sont assemblées à tenons et à mortaises. Trois essieux en bois, dont les axes sont distans entre eux de trente-deux centimètres (5), sont posés en travers de ce châssis, et assemblés dans les deux pièces les plus longues du chariot. Les deux essieux extrêmes sont armés de quatre roues de fer de trente-sept centimètres et demi (6) de diamètre, et de neuf à dix millimètres (7) d'épaisseur : l'essieu du milieu n'en a que trois. Tout le châssis est mobile sur les roues de fer, dont la disposition est telle, que celles fixées sur le même essieu correspondent au milieu de l'espace compris entre les roues fixées sur l'essieu suivant. Ce châssis est surmonté d'un siège en menuiserie, où se place le conducteur des bœufs qui font mouvoir cette sorte de chaise roulante. Un anneau en fer, fixé dans la traverse antérieure du châssis, sert à attacher, au moyen d'une corde, un timon, à l'extrémité duquel est une barre transversale ou joug qui est posé sur le cou des bœufs, et qui y est retenu par des cordes de feuilles de palmier.

Quand on veut faire usage de cette machine, on étend sur une aire bien dressée, des gerbes de grain qu'on a déliées. Le conducteur de la machine la fait promener circulairement autant de temps qu'il est nécessaire pour que le grain ait pu être détaché. Un homme est occupé à repousser avec une fourche sous la machine les pailles et grains qu'elle écarte. Quelquefois le conducteur fait promener la machine en tout sens sur l'aire couverte de paille. Cette opération terminée, on sépare avec des fourches le grain de la paille hachée, et l'on achève de le nettoyer en le projetant en l'air. Le vent emporte les parties les plus légères et laisse le grain. Quelquefois cette opération du vannage se fait en transportant le grain sur les terrasses des maisons.

Cette machine s'emploie pour toute sorte de grains; mais le riz, après cette

(1) نرج
(2) نرج les dessins géométraux de la machine,
planche IX.
(3) Cinq pieds quatre pouces.

(4) Six pouces six lignes.
(5) Un pied.
(6) Quatorze pouces.
(7) Quatre ou cinq lignes.

PLANCHE VIII.

opération, a besoin d'être soumis à l'action d'une machine qui sera décrite en son lieu (1), pour être blanchi et séparé de sa balle.

La paille hachée qui résulte de l'opération que nous venons de décrire, sert de nourriture aux chevaux et à tous les animaux employés à l'agriculture.

P.^{er} JOLLOIS.

(1) Voyez les dessins géométraux de cette machine, *planche IX.*

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE IX.

1. CHARRUE. — 2, 3. MACHINE A BATTRE LES GRAINS.
— 4.. 7. MACHINE A BLANCHIR LE RIZ. — 8, 9, 10. MOULIN
A FARINE.

FIG. 1. ÉLÉVATION géométrale de la charrue.

La charrue dont on fait usage à Rosette, est représentée ici en élévation. Elle ne diffère que très-peu de celle que l'on emploie au Kaire et dans d'autres parties de l'Égypte. On trouvera, dans l'explication de la *planche VIII* des Arts et Métiers, tous les détails que nous avons recueillis en Égypte sur cet instrument aratoire si utile.

FIG. 2. Plan de la machine à battre le grain.

Cette *figure* offre le plan coté de la machine à battre le grain. Nous avons déjà décrit fort au long cette machine dans l'explication de la *planche VIII* des Arts et Métiers : tout autre détail seroit superflu, et n'ajouterait rien à ce qu'apprend l'inspection du dessin lui-même.

FIG. 3. Élévation de la machine à battre le grain.

On a représenté dans cette *figure* l'élévation latérale de la machine à battre le grain. On y distingue les roues de fer sur lesquelles roule toute la machine, et le siège en menuiserie où s'assied celui qui la conduit. Voyez, pour de plus amples détails, l'explication de la *figure 2* de la *planche VIII*.

FIG. 4. Plan d'une partie d'un bâtiment renfermant une machine à blanchir le riz.

a. Pièces destinées à être habitées.

b. Manège.

c. Pièce où l'on soumet le riz à la percussion de la machine.

FIG. 5. Plan de la machine à blanchir le riz.

Avant d'entrer dans le détail de toutes les parties de cette machine, nous allons en donner une description succincte.

Lorsque le riz sort des mains du cultivateur, il n'est encore que séparé de la paille, opération qui se fait au moyen du *noreg* représenté *fig. 2 et 3*. Les marchands achètent le riz le plus ordinairement à l'état d'orge, et le font blanchir à leurs frais, au moyen de la machine dont il est ici question.

Cette machine consiste en des pilons cylindriques de fer creux, de trois décimètres

de hauteur et d'un décimètre de diamètre, fixés à l'extrémité de leviers mobiles dans un plan vertical. Le mouvement des leviers se fait autour d'un axe de fer situé à peu près au tiers de leur longueur totale, et qui repose sur des appuis solides en maçonnerie. Il est imprimé par des mentonnets distribués sur un arbre horizontal et exerçant une pression à l'extrémité du plus petit bras des leviers. A l'arbre horizontal est adaptée une roue dentée verticale, dont les dents sont engrenées par celles d'une roue dentée horizontale, d'un diamètre beaucoup plus grand. L'arbre vertical de cette dernière roue est traversé par des barres de bois horizontales, où l'on attelle les bœufs ou les chevaux. Le riz est placé sous les pilons dans des espèces de mortiers pratiqués dans le sol, espacés entre eux de quarante centimètres, et dont l'ouverture supérieure a cinquante centimètres environ. Au-devant de ces trous sont des escabeaux où s'assied un ouvrier dont l'occupation continuelle est de reporter avec les mains, sous les pilons, le riz qui tend à s'en échapper à chaque percussion. Les trous ou espèces de mortiers, ainsi que les escabeaux, sont espacés de manière que l'ouvrier soit placé convenablement pour exécuter cette opération dans deux trous à-la-fois.

La machine que nous venons de décrire, peut être composée d'un plus ou moins grand nombre de pilons. Dans son Mémoire sur l'aménagement et le produit des terres de la province de Damiette, M. Girard fait mention d'un moulin à deux pilons et des résultats que l'on en obtient. Le moulin dont nous nous occupons, a quatre pilons, et nous l'avons vu en activité à Rosette. On conçoit que, selon la quantité des pilons, la force moirice doit être plus ou moins considérable.

- a. Leviers à l'extrémité desquels sont fixés les pilons.
- c. Mentonnets exerçant la pression à l'extrémité du petit bras des leviers.
- d. Murs sur lesquels reposent les axes des leviers.
- e. Arbre horizontal traversé par les mentonnets, et à l'extrémité duquel est une roue dentée verticale.
- f. Roue dentée verticale.
- g. Roue dentée horizontale. Les dents traversent l'épaisseur de la roue et sont arrêtées par des clavettes.
- h. Arbre vertical de la grande roue dentée.
- i. Traverses en bois où sont attelés les chevaux ou bœufs qui impriment le mouvement à la machine.
- k. Trous ou mortiers destinés à recevoir le riz en orge que l'on soumet à la percussion de la machine.
- l. Escabeaux où s'assied l'ouvrier chargé de reporter avec les mains dans les trous le riz que la percussion en écarte.

FIG. 6. Élévation latérale de la machine à blanchir le riz.

b. Pilon cylindriques de fer creux.

Toutes les lettres de cette figure sont les mêmes que celles de la figure précédente, et indiquent les mêmes parties de la machine.

FIG. 7. Élévation longitudinale de la machine à blanchir le riz.

Toutes les lettres que l'on remarque sur les différentes parties de la machine, sont les mêmes que dans les deux *figures précédentes*, où nous venons d'en donner l'explication.

FIG. 8. Plan du moulin à farine.

Le moulin à farine tel que nous l'avons trouvé en Égypte, et qu'il est ici représenté, a probablement été importé d'Europe : il est de la plus grande simplicité. Un cheval attelé à une pièce de bois courbe, grossièrement travaillée, imprime le mouvement à toute la machine. Le mécanisme consiste dans une roue horizontale qui engrène une lanterne. Les deux meules sont traversées par l'axe de la lanterne. La meule supérieure, plus petite que la meule inférieure, participe au mouvement de rotation donné par la force motrice : toutes deux sont posées sur un plan incliné, afin que la farine en sortant ne puisse s'échapper que par un goulet pratiqué dans la meule inférieure, pour tomber dans la couffe destinée à la recevoir. D'ailleurs, les joints des deux meules sont recouverts par une corde qui empêche la farine de s'échapper par tout autre endroit que celui que nous venons d'indiquer. La caisse en bois placée au-dessus des meules est une trémie qui contient le blé et le laisse échapper entre les deux meules.

Le moulin à farine représenté dans les *figures 8, 9 et 10*, par un plan, une élévation et une coupe géométrales, a fait le sujet d'une courte notice dans l'explication de la *planche* du meunier (Arts et Métiers, *pl. x*). On peut la consulter ci-après.

- a. Meules.
- b. Trémie.
- c. Couffe destinée à recevoir la farine.
- d. Couffes portatives pour le transport du grain et de la farine.
- f. Lanterne.

FIG. 9. Élévation du moulin à farine.

Les lettres qui se trouvent sur cette *figure*, sont les mêmes que celles de la *figure 8*, à laquelle il faut recourir pour en avoir l'explication.

FIG. 10. Coupe du moulin à farine.

Cette coupe offre le détail du mécanisme du moulin à farine. *Voyez* ci-dessus l'explication des *figures 8 et 9*.

THE LIFE OF

JOHN RUSKIN

BY JOHN RUSKIN

WITH A PREFACE BY THE AUTHOR

THE LIFE OF JOHN RUSKIN, AS TOLD BY HIMSELF, IN HIS OWN WRITINGS, AND IN HIS OWN WORDS, AS QUOTED BY OTHERS. BY JOHN RUSKIN. WITH A PREFACE BY THE AUTHOR. LONDON: JOHN RUSKIN, 1854.

CONTENTS

THE LIFE OF JOHN RUSKIN, AS TOLD BY HIMSELF, IN HIS OWN WRITINGS, AND IN HIS OWN WORDS, AS QUOTED BY OTHERS. BY JOHN RUSKIN. WITH A PREFACE BY THE AUTHOR. LONDON: JOHN RUSKIN, 1854.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE X.

FIG. 1. LE MEUNIER.

LES Égyptiens n'ont ni moulins à eau ni moulins à vent pour préparer la farine de leurs blés. Ceux dont ils se servent sont rarement banaux; chaque particulier un peu aisé a le sien, placé dans son cellier. Il est mu par un cheval ou par un âne, ou même par un homme.

Ce moulin est, comme on le voit dans la gravure, de la plus grande simplicité : un cheval attelé fort mesquinement à une branche d'arbre qu'on a choisie courbe, mais qu'on ne s'est pas amusé à équarrir, le fait aller en parcourant, à pas précipités, une ligne circulaire autour de deux meules en pierre de lave placées l'une sur l'autre, et dont la supérieure, plus petite, est mobile comme dans tous les moulins d'Europe.

La caisse en bois, placée au-dessus des meules, est une trémie qui contient le blé et le laisse couler entre les deux meules, pour y être écrasé; une couffe, espèce de panier faite de feuilles de palmier, placée au-dessous, reçoit la farine : on en aperçoit deux autres dans lesquelles se trouve ou du blé qu'on va moudre, ou de la farine qu'on doit emporter.

Un domestique debout, et tenant un fouet à la main, fait marcher le cheval à son gré et dirige toute l'opération.

FIG. 2. LE BOULANGER.

IL existe en Égypte beaucoup de fours banaux où chacun va faire cuire son pain ordinairement deux fois par jour, et un instant avant les repas. Ce pain, dans la composition duquel entre pour levain un morceau de pâte du dernier fabriqué, ressemble à une galette; il n'a guère que l'épaisseur du pouce et la grandeur du fond d'une assiette. Il est cuit en moins de cinq minutes dans les fours banaux d'une grande capacité, dont la moitié est occupée par des matières combustibles qui y entretiennent la chaleur convenable. Ces fours sont ordinairement placés dans des boutiques, ainsi qu'on le voit dans la gravure. Le maître du four y introduit et y arrange les pains à mesure que les gens les lui apportent, et les leur rend tout cuits; une femme et un enfant sont là pour l'aider dans ses fonctions.

Ces pains, quoique souvent peu levés et peu cuits, et par conséquent un peu indigestes, ont cependant assez bon goût, grâce à l'excellence du froment qui a fourni la farine dont ils sont composés. C'est dans ces mêmes fours à pain qu'on fait torréfier le blé de Turquie.

FIG. 3. LE PÂTISSIER.

LES bonbons qui font les délices des Égyptiens, ne sont guère que des espèces de pains d'épice qui se font avec de la mélasse et de la farine de millet, de pois chiches, &c. &c.

Ils portent différens noms, selon les ingrédiens qui les composent et la saveur qu'on leur donne. *Kahk* est le nom générique : on appelle *semsis* celui qui est couvert de graines de sésame; *hammouis*, celui dans lequel entre la farine de pois chiches; *louz*, celui qui est fait avec des amandes, &c.

On voit, dans l'atelier où on les fabrique, une bassine dans laquelle le bonbonnier a fait le mélange des matières, à l'aide d'une spatule, et une autre bassine qui est sur le fourneau, et dans laquelle il a fait cuire ce mélange au point convenable: il est occupé, avec son aide, à malaxer, à détirer la pâte, que sa femme découpe ensuite avec des ciseaux sur un carré de bois à rebord; près d'elle est un vase debout, dans lequel elle prend de la farine pour en saupoudrer les morceaux de cette pâte, afin de les empêcher d'adhérer entre eux. A côté sont les *ballas* ou pois dans lesquels sont la provision de la mélasse et le vase renversé qui a servi de mesure pour la quantité de farine employée.

FIG. 4. LE CONFISEUR OU LE FABRICANT DE PÂTES SUCRÉES.

CET art a moins de rapport avec celui de notre vermicellier qu'avec ceux des faiseurs de pains azymes, d'oublies ou de gaufres, excepté que, pour produire des résultats à peu près semblables aux leurs, le vermicellier Égyptien ne se sert pas de ces deux plaques de fer polies intérieurement, et qu'à l'aide de deux longs manches, on rapproche quand on a étendu sur l'une la matière à mouler et à cuire, et qu'on éloigne quand on veut retirer cette même matière, après la cuisson.

Un coup-d'œil jeté sur la gravure va faire connoître la manière différente qu'emploie l'artiste Égyptien.

Sur le devant de sa boutique et à sa droite, est un fourneau cylindrique très-vaste, portant à sa partie supérieure un large plateau de cuivre de même diamètre qu'elle.

Le maître vermicellier tient dans ses mains un vase dont le fond est percé de trous, comme l'est la pomme d'un arrosoir; il est rempli d'un mélange liquide composé de farine de blé de Turquie ou de millet, d'œufs et d'eau : à l'aide d'un mouvement circulaire que fait la main qui porte le vase, la matière qui filtre par les trous, s'étend sur toute la surface du plateau chauffé, et s'y cuit en très-peu de temps; elle se détache d'elle-même, et d'autant plus facilement que l'artiste a eu la précaution de graisser légèrement le plateau avec du beurre.

Un aide supporte un bassin contenant la matière qui doit remplacer dans la passoire celle qui s'est écoulée.

Un enfant assis dans la rue et près du foyer du fourneau, y entretient le feu

avec des tiges de grand millet, espèce de combustible qu'on transporte de la haute Égypte au Kaire, et qui y est d'une très-grande utilité.

Une femme placée sur le devant de la boutique distribue par portions le vermicel qui vient d'être cuit, et après l'avoir assaisonné avec du sel et du beurre.

Les Égyptiens sont très-friands de cette espèce d'aliment; ils le mangent tout chaud, et souvent dans le lieu même où il a été préparé.

C'est particulièrement dans les grandes chaleurs, pendant les mois d'avril et de mai, qu'ils en font un plus grand usage; on remarque que dans cette saison ils mangent très-peu de viande.

BOUDET.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XI.

FIG. 1. LE VINAIGRIER.

LE vinaigre se fait , en Égypte , de deux manières ; avec du raisin , ou avec des dattes. Les fabriques , dont on compte environ une douzaine au Kaire , portent le nom de *ma'mal el-khall*.

§. 1.^{er}

Vinaigre fait avec le Raisin.

ON emploie pour cette fabrication du raisin sec apporté de Chypre ou des îles de la Grèce , et qui porte , en Égypte , le nom d'*el-zehyb* ou de raisin du Levant. Le peu de raisin que l'on recueille dans certains cantons de l'Égypte , est mangé tandis qu'il est frais ; ou bien les Qobtes en font , comme dans le Fayoum , un vin qui , n'étant pas susceptible d'être gardé , se consomme sur les lieux aussitôt qu'il est fabriqué.

Pour faire le vinaigre , le raisin s'écrase d'abord sous la meule. Le moulin dont on se sert est d'une construction fort simple (1). Un massif de maçonnerie cylindrique , d'un mètre d'élévation au-dessus du sol , et de près de deux (2) de diamètre , est destiné à recevoir le raisin : il est légèrement concave dans sa surface supérieure , revêtue de dalles très-exactement jointes et un peu creusées. Au centre de ce massif s'élève un pilier vertical , de cinq pouces d'équarrissage , tournant sur son axe : une traverse horizontale , fixée à ce pilier , lui donne le mouvement , et passe au centre de la meule , qui , posée de champ sur le massif , en parcourt ainsi toute la circonférence à chaque révolution du pilier vertical.

Au lieu d'être cylindrique , cette meule a la forme d'un cône tronqué. Son plus grand diamètre est de deux pieds six pouces , et le plus petit , de deux pieds trois pouces ; son épaisseur , d'un pied. Elle est en granit , et cannelée dans sa circonférence ; c'est , comme dans la plupart des moulins de cette contrée , un tronçon de colonne antique que l'on a scié et un peu travaillé pour le rendre conique et y former des cannelures.

Sa position offre une circonstance remarquable ; c'est que le plus grand diamètre est tourné vers le centre du massif , et le plus petit vers sa circonférence : par conséquent , tandis que la grande base de cette meule achève , en trois révolutions , de parcourir le cercle dans lequel elle se meut , la plus petite base , qui parcourt un cercle dont le développement est double , auroit besoin de sept ou huit révolutions pour le parcourir entièrement si elle n'avançoit qu'en vertu du

(1) Voyez la planche 1 , fig. 2 et 3.

(2) Cinq pieds et demi à six pieds.

ARTS ET MÉTIERS.

mouvement de rotation : mais, comme elle marche toujours parallèlement à la grande base, étant fixée avec elle et faisant partie de la même masse, elle achève nécessairement sa course dans le même nombre de tours, c'est-à-dire, en trois ; il faut donc, pour suppléer aux cinq autres, qu'à ce mouvement de rotation, qui seroit fort insuffisant lui seul, se joigne en même temps un mouvement de transport.

Ce double mouvement est ce qu'il y a de particulier au moulin des Égyptiens, et ce que le lecteur doit sur-tout considérer dans cette machine. Il sentira que, par le mouvement de transport, au lieu de ne faire qu'appuyer, la meule frotte encore sur la matière qu'elle écrase, la soulève continuellement, renouvelle et varie sans cesse les points de contact : le raisin en est beaucoup mieux écrasé, et cela dispense de réitérer l'opération ; ce que l'on seroit obligé de faire avec une machine qui ne feroit simplement que presser sur la matière, en lui laissant toujours la même situation, comme cela a lieu dans nos pressoirs : aussi dans ces derniers, malgré une force bien supérieure, le marc de raisin n'est jamais parfaitement desséché par une première opération, et l'on est contraint de le repasser à plusieurs reprises. Il est vrai que le but de l'opération est un peu différent dans la fabrication du vinaigre : on s'y propose moins d'exprimer le suc du raisin que de briser et de rompre les grains dans tous les sens.

Au surplus, comme cette sorte de moulin à meule verticale est employée dans plusieurs arts, on pourra voir cet effet présenté sous plusieurs jours différens qui en faciliteront l'intelligence ; et je renvoie à la Description de l'art du plâtrier et à celle du tanneur, qui l'emploient également, l'un pour écraser le plâtre, l'autre pour broyer les écorces de grenades dont on extrait le tan en Égypte.

Il est des fabriques où ces sortes de meules sont mues par un cheval ou par un buffle ; mais dans celles-ci le travail est peu pénible, et les forces d'un seul homme suffisent pour mettre la machine en mouvement.

Quand le raisin a été suffisamment écrasé, on le jette dans des cuves avec de l'eau, et on le laisse fermenter pendant environ quinze jours, plus ou moins, suivant la température de l'atmosphère à cette époque : cette température doit être au moins de quinze à dix-huit degrés.

Dix *qantâr* de raisin écrasé se partagent dans six jarres que l'on remplit d'eau ; elles ont environ sept décimètres (1) de hauteur, sur cinq (2) de diamètre.

On passe la liqueur à travers un tamis de crin ; elle coule dans de grands vases qui portent le nom de *gourmah*, et qui sont enterrés dans l'atelier jusqu'aux deux tiers de leur hauteur ; on y met du miel ; on la laisse achever de fermenter pendant dix jours, et quelquefois davantage quand la température est très-froide : on décante ensuite le vinaigre ; et pour le conserver, on le met dans de très-grandes jarres, que l'on n'emplit qu'aux trois quarts.

La fabrication de cette espèce de vinaigre n'est pas la plus considérable ; elle est la plus coûteuse, à cause de la cherté du raisin, qu'il faut apporter de si loin : mais aussi le vinaigre est beaucoup plus estimé que celui qui se retire des autres

(1) Vingt-quatre pouces.

(2) Dix-huit pouces.

PLANCHE XI.

matières; il se vend environ douze médins la mesure équivalente à une pinte, tandis que l'autre ne se vend guère plus de moitié, ou tout au plus les deux tiers de ce prix.

On fait aussi au Kaire une petite quantité de vinaigre avec du vin de Chypre et du vin de Smyrne; il se vend à-peu-près le même prix que celui que l'on fabrique avec l'el-zebyb.

§. II.

Fabrication du Vinaigre de Dattes.

Si la vigne manque presque entièrement à l'Égypte, le dattier, en revanche, y est extrêmement commun; et c'est presque le seul arbre que l'on rencontre en parcourant le plus grand nombre de ses provinces. Malgré l'immense quantité de dattes qui s'y recueillent, ce fruit devient encore un objet d'importation de la part des caravanes qui partent des différentes parties de l'Afrique; et la totalité ne pouvant se consommer à l'état de fruit, l'industrie tire parti de l'excédant pour suppléer aux productions qui manquent au pays.

Les dattes renferment, comme le raisin, une grande quantité de matière sucrée. On n'en a jamais fait, je crois, d'analyse exacte; mais par leur saveur on doit présumer qu'elle y est au moins aussi abondante que dans le raisin. Les dattes sont donc susceptibles de donner comme lui, par un premier degré de fermentation, une liqueur spiritueuse, et par un second degré une liqueur acide. Selon toute vraisemblance, on pourroit parvenir à en tirer une liqueur d'un goût analogue à celui du vin; la sève même du palmier peut fournir une espèce de vin; et l'on en recueille en effet dans plusieurs contrées, au moyen d'incisions qu'on fait dans l'écorce du palmier: mais les Égyptiens attachent peu d'importance à cet objet, les liqueurs spiritueuses étant réprouvées par l'islamisme, et le vin qu'on fabrique en Égypte se conservant d'ailleurs difficilement (1). Le vinaigre, dont l'usage est général, est un objet beaucoup plus important, et sur lequel s'est principalement portée l'industrie.

C'est pendant l'été qu'on le fabrique: les dattes ne s'écrasent point sous la meule; on se contente de les agiter et de les broyer un peu dans l'eau, jusqu'à ce qu'elles soient bien délayées.

On les expose ensuite au soleil pendant quelques jours, dans les vases mêmes où elles ont été broyées; opération qui dure huit à dix jours. Après cela, on les presse sous un pressoir à vis, pour achever d'en exprimer le suc. C'est cette opération que l'on a figurée dans la planche xi. L'ouvrier est représenté tournant le levier destiné à serrer la vis du pressoir. On passe ensuite la liqueur au tamis, après l'avoir suffisamment étendue d'eau.

On mêle du miel avec cette liqueur, et on la laisse encore fermenter pendant dix jours. Pour deux cents livres de dattes on emploie, lorsque l'on veut faire

(1) On retire cependant des dattes une certaine quantité d'eau-de-vie pour l'usage des Qobtes, des chrétiens Grecs et des Européens établis en Égypte.

du vinaigre de bonne qualité, trente ou quarante livres de miel, que l'on a fait bouillir auparavant, et que l'on verse aussitôt dans la liqueur des dattes.

Après que la fermentation est achevée, on passe le vinaigre, on l'expose au soleil, on le décante de nouveau, on l'enferme dans des jarres, dont on lute les couvercles lorsqu'il a acquis toute sa force.

Ces jarres, qui sont très-grandes et imperméables, ne se fabriquent pas au Kaire; elles viennent des côtes de Barbarie, où l'on s'en sert pour renfermer les huiles que l'on envoie en Égypte. On transvase le vinaigre que l'on vend en détail, dans des pots de terre que l'on enduit de poix ou de résine, pour diminuer leur porosité.

Ce vinaigre ne se vend que six à huit médins la mesure, qui contient environ une pinte : aussi est-il bien inférieur en qualité, comme nous l'avons déjà indiqué, à celui qui se retire du vin ou du raisin.

ROZIERE.

FIG. 2. LE DISTILLATEUR.

LA principale opération des distillateurs du Kaire, est la distillation de l'eau-de-vie de dattes ; les fabriques d'eau-de-vie s'appellent *matbakh a'raqy*. L'alambic est de terre et de la plus grande simplicité, ainsi que tout l'appareil ; sa forme est celle d'une cloche : son diamètre est d'environ dix-huit pouces sur seize de haut ; le chapeau a environ quatorze pouces ; la hauteur totale de l'appareil est de deux pieds à deux pieds et demi. Il n'y a pas de fourneau ; mais l'alambic pose à terre, et le combustible se place dessous. Les tubes sont de roseau, et lutés sans soin. Au lieu de la pipe avec le serpentín ou réfrigérant usités dans nos ateliers, il y a une terrine pleine d'eau, dans laquelle plonge le vase qui reçoit l'eau-de-vie. On conçoit quelle perte de chaleur il résulte d'une pratique aussi grossière, et combien il se perd de vapeurs dans le laboratoire : aussi ne peut-on comparer, sous aucun point de vue, ces ateliers du Kaire avec les distilleries de France. Dans une contrée qui passe pour la patrie de la chimie, et qui est celle des premiers auteurs qui ont écrit sur cette science, on s'étonne de rencontrer des instrumens et des procédés aussi imparfaits pour un art chimique aussi ancien que celui de la distillation.

Voici le détail de l'opération : on fait digérer les dattes dans l'eau, pendant quarante jours en hiver, et pendant dix à quinze en été ; on les mêle ensuite avec de l'*yensoun* ou anis, et l'on fait bouillir le mélange pendant une demi-journée ; ensuite on l'introduit dans l'alambic, et l'on procède à la distillation. Cette opération dure aussi un demi-jour pour un mélange de cinquante rotles (1) de dattes, lequel fournit trois boises d'eau-de-vie. Cette eau-de-vie est très-blanche et sent fortement l'anis ; quant à sa qualité, elle est inférieure à celle de l'eau-de-vie de vin.

(1) Le rotle vaut quatre hectogrammes et demi, ou environ quatorze onces de la livre de France.

PLANCHE XI.

Les dattes dont on se sert sont en pâte et se nomment *a'gouch* : on les paye deux cent dix médins, et jusqu'à deux piastres ou trois cents médins, le qantâr (1). L'*yensoun* vient principalement de Bardys dans le Sa'yd, et aussi de la basse Égypte ; on le vend quarante-cinq à cinquante parats le *rob* ou quart de boisseau. La botse de la meilleure eau-de-vie se vend de quatre-vingt-dix à cent vingt médins.

Les fabriques du Kaire, au nombre de dix à douze, sont généralement fort mal montées : on n'y fait pas écouler les matières en putréfaction ; ce qui répand une odeur infecte dans les ateliers. La plus grande fabrique est celle de l'okel de Solymân tchâouch ; elle contient un fort bel appareil de onze alambics.

Le dessin de M. Conté présente un atelier de trois alambics ; un homme excite la flamme avec un *moqacheh* ou balai de feuilles de dattier ; les paniers qu'on voit sur une tablette du fond, sont des couffes remplies d'a'gouch.

Outre l'eau-de-vie, on distille aussi beaucoup d'eau de rose en Égypte, principalement dans le Fayoum. La plus commune se vend, au Kaire, trente à trente-cinq médins la bouteille ; celle du Fayoum se vend jusqu'à quatre-vingts médins. Quant à l'essence de rose, on la vend au poids, savoir, quatre piastres ou six cents médins le *darem* (2) ; une mesure d'un darem et deux, qui ne remplit qu'un très-petit flacon, coûte six piastres. L'essence pure se distingue en ce qu'elle demeure figée en hiver. On parlera plus en détail, dans un autre endroit, de ce qui regarde la distillation de l'eau et de l'essence de rose.

E. JOMARD.

(1) Poids de cent rotles.

(2) Le darem équivaut à plus de trois grammes ou cinquante-huit grains environ.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XII.

VUE INTÉRIEURE D'UN MOULIN A HUILE.

CETTE planche représente la vue intérieure d'un atelier dans lequel deux meules sont employées à écraser les graines dont on extrait l'huile en Égypte. Le dessin, fait avec la plus grande vérité, par feu M. Conté, donne une idée complète de la simplicité de la machine et des outils employés dans cette partie de l'art du fabricant d'huile. Tous les procédés de cet art ont été décrits précédemment avec le détail qu'ils exigeoient. Voyez la description de la planche I.^{re} des *Arts et Métiers*, page 2.

PLANCHE XIII.

VUE INTÉRIEURE DE L'ATELIER DU TISSERAND.

LE métier du tisserand est composé de quatre poteaux plantés en terre, de deux traverses à chapeau qui les réunissent deux par deux, du battant, des trois rouleaux et des marches.

Les traverses portent plusieurs entailles dans lesquelles on engage successivement le battant, soutenu par ses tourillons, en l'éloignant dans chaque cran à mesure que l'ouvrage avance, pour éviter de rouler souvent la toile. L'ensouple ou rouleau sur lequel la toile est roulée, est porté, ainsi que celui qui est placé en arrière du métier, par des poteaux également plantés en terre.

Le troisième rouleau est fixé près du plancher.

La terre, sous le milieu du métier, est creusée pour placer les marches que l'ouvrier fait mouvoir, assis sur un tabouret très-bas, ou sur un tronçon de palmier.

La chaîne, d'abord ourdie d'une seule longueur, composée de la moitié des fils qui doivent former la toile, est pliée par le milieu, et retenue par un poids sur le troisième rouleau; elle se réunit en passant sous le second pour former la chaîne entière, arrêtée au rouleau le plus près de l'ouvrier.

Lorsque la chaîne est trop courte pour passer sur le rouleau supérieur, une corde fixée par un bâton à cette chaîne, et portant le même poids, la tient également tendue.

Les envergures pour séparer les fils de la chaîne, le peigne, les marches et lames, la navette et la trème, les dévidoirs et ourdissoirs, sont assez semblables à ceux qu'on trouve chez les tisserands de nos campagnes.

Le métier, bien plus grossièrement établi, est aussi moins solide; mais, en rapprochant les points du travail de la partie fixée en terre, on pare en quelque sorte à l'inconvénient du peu de solidité. Néanmoins, pendant le travail, le métier est toujours en mouvement.

Les ateliers, souvent très-vastes, sont placés pour l'ordinaire dans des lieux retirés, situés au nord, et éclairés par de petites ouvertures près du plancher, qui, comme dans la figure, est quelquefois soutenu par des fûts de colonnes de granit ou des tronçons de diamètres inégaux, placés sans ordre les uns sur les autres, ou simplement par des troncs de palmier.

Le peu d'espace qu'occupe chaque métier permet d'en placer un grand nombre dans quelques ateliers.

Les toiles de lin qu'on y fabrique sont généralement claires, légères, de 4 décimètres 6 centimètres de largeur [un quart d'aune et demi environ], unies ou rayées.

Les premières s'emploient pour serviettes, chemises, larges caleçons que portent les hommes et les femmes de toutes les classes, ou sont teintées en bleu pour les robes communes et pour les voiles des femmes du peuple, ainsi que pour l'habillement de la classe peu aisée, des ouvriers et des domestiques.

Les toiles rayées, plus claires que les premières, servent, entre autres usages, à faire les moustiquières de ceux qui ne peuvent pas faire la dépense des moustiquières en gaze.

Le prix du lin brut, tel qu'on l'apporte du Sa'yd, est de 3 pataques la charge de chameau : battu et peigné, il coûte 8 pataques le qantâr; ce qui revient à 12 pataques et quatre cinquièmes la charge. Le marché du lin est le plus considérable du Kaire; il se tient deux fois par semaine.

On vend*au Kaire beaucoup de toiles faites dans la haute Égypte, principalement à Syout; on vend aussi beaucoup de toiles à tente, appelées *kheych*, et fabriquées dans le Fayoum. Cette même toile sert à faire les sacs.

La toile de coton se fait sur le même métier que la toile de lin : elle coûte 10 parats le pyk, achetée en détail.

COUTELLE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XIV.

FIG. 1. LE PASSEMENTIER.

ON a donné ici le nom de *passementier* plus particulièrement à l'ouvrier qui fait les cordons, les galons et les ganses, quoique les tresses représentées *fig. 2* soient aussi de la passementerie, dans l'acception du mot. Le métier est fort simple : les fils de la chaîne sont roulés sur un rouleau placé au bout, qu'on peut appeler *l'ensouple*, et qui est percé de plusieurs trous. Vers le milieu du métier, ces fils sont séparés en deux parties. Par le mécanisme ordinaire des deux lames suspendues à une poulie et des marches placées sous les pieds et qu'on ne peut voir dans la figure, l'ouvrier sépare les deux moitiés des fils de la chaîne, il les croise avec la trame qui est roulée sur un petit bâton servant de navette, et, quand ils sont croisés, il serre à chaque fois son ouvrage, au moyen d'une petite baguette qu'il tient de la main gauche. A mesure que le galon est fait, il le roule à l'autre bout du métier ; et pour continuer son travail, il déroule les fils qui sont sur l'ensouple, en changeant de trou le levier qui la retient.

Il y a au Kaire un quartier consacré aux fabricans et aux marchands de cordons de soie, et qu'on appelle *el-A'qadya*, mot qui veut dire proprement, *les faiseurs de nœud*. Ils font aussi des glands entrelacés de fils d'or ou d'argent, des rubans, des rênes, des boutons, des olives et différens ouvrages de cette espèce, même des houppes et des franges. On fabrique une grande quantité de cordonnets ronds en soie rouge, et plus ou moins riches, pour suspendre les sabres au côté. Les plus beaux se vendent 8 à 10 parats le *darem*. Outre ces ouvrages en soie, on en fait aussi en coton ou en laine.

Dans le même quartier, on file la soie blanche et jaune sur de petits métiers assez bien faits, qui sont des rouets à deux bobines, mus à l'aide d'une manivelle, et l'on file aussi l'or et l'argent sur la soie. Ces ouvriers s'appellent *armagyeh* et *qassabgyeh* ; la plupart sont des Qobtes. On vend 50 parats un mitqâl ou un *darem* et demi de fil d'or, et 40 parats, un mitqâl de fil d'argent. Le mitqâl pèse 3 grammes neuf centièmes, ou 58 grains trois seizièmes.

FIG. 2. LE FAISEUR DE CORDONNETS.

L'OUVRIER, assis à terre, tient dans les doigts de chaque main la moitié des fils qui doivent composer sa tresse : avec beaucoup de promptitude et de dextérité, il les entrelace ; et à chaque fois qu'il les a entrelacés, il les applique et les serre contre une cheville bien fixe. Aux fils du cordonnet est attachée une corde qui passe sur deux poulies et qui supporte un poids. Par ce moyen, ils sont fortement tendus quand l'ouvrier les tresse.

Les hommes qui fabriquent les tresses, s'appellent *el-habbâkyn*. On nomme *cheryt* les cordonnets ronds ou plats tressés en laine ou en coton.

FIG. 3. LE FABRICANT D'ÉTOFFES DE LAINE.

Le métier, grossièrement fait, est construit en bois brut, attaché avec des clous et des ficelles. On travaille sur ce métier une étoffe de laine qui est le drap du pays.

L'ouvrier, assis sur une pierre, tient la navette de la main droite, ayant la main gauche appuyée sur le métier, et pose les pieds sur les deux marches qui font mouvoir les peignes.

Les étoffes de laine brunes, c'est-à-dire, avec la couleur naturelle de la laine, s'appellent *bicht*. On les teint souvent en noir, et on les mélange de quelques fils d'un jaune doré formant différens dessins. Celles-ci s'appellent *a'bayeh*; on les vend 30 parats le pyk : la largeur est d'un pyk et demi [trois quarts d'aune]. Il en faut dix pyks pour une robe d'homme, et ces robes se vendent 300 parats; les autres se vendent 3 pataques. Ces étoffes sont grosses et épaisses; elles forment le plus ordinaire et presque l'unique vêtement des gens du peuple, hommes et enfans.

FIG. 4. LE CEINTURONNIER.

L'OUVRIER qui fait les ceintures et les ceinturons, travaille debout. La largeur de ces ceintures est variable depuis quatre jusqu'à six et huit doigts. Comme une partie du métier est cachée, il faut supposer que les fils de la chaîne sont séparés en deux parties, au moyen des licerons et des lames, lesquelles sont mises en mouvement par les marches qui sont censées sous les pieds de la figure. Le ceinturonnier tient de la main gauche la navette et la trême; à chaque fois que la trame a passé, il serre son ouvrage au moyen d'un large couteau plat en bois. A l'extrémité droite du métier est le rouleau sur lequel sont les fils de la chaîne, et à l'autre, celui sur lequel se roule la ceinture à mesure qu'elle est fabriquée. La corde qui retient les fils est passée autour d'une cheville, et un poids y est suspendu.

On nomme *kamar* les différentes espèces de ceintures. On les fabrique en soie en coton ou en laine, avec des fils diversement colorés et qui ont une certaine variété de dessins et d'arrangement; elles sont assez longues pour faire deux fois le tour du corps, et se ferment avec des boucles. Les Égyptiens y renferment des papiers, de l'argent, y placent leur pipe et en font divers autres usages. Tous les habitans en portent, sans exception: aussi rien n'est plus varié que la composition des ceintures, depuis celles en cachemire et celles qui sont en soie tissée d'or et qui se vendent jusqu'à 90 pataques, jusqu'aux ceintures en laine qui se font pour le peuple.

Les ceinturonniers font encore des sangles pour les chevaux, les mulets, les chameaux et les ânes. Elles sont larges comme la main, tressées en laine et en coton, et très-solides; on les appelle *hazâm*: elles se ferment au moyen d'un anneau qui est à un bout, et d'une courroie qui est à l'autre.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XV.

FIG. 1. L'ARÇONNEUR DE COTON.

CETTE figure représente l'arçonneur qui prépare du coton avec l'*arçon* ou grand archet, qu'il tient de sa main gauche. La corde tendue d'un bout à l'autre de l'arçon est destinée à vibrer chaque fois que l'ouvrier la frappe avec la *coche* ou espèce de maillet qu'il tient de sa main droite.

Les filamens du coton s'entortillent sur la corde qui divise les flocons. Elle se charge de ces filamens lorsque l'arçon est abaissé, et elle s'en dégage lorsqu'il est relevé. L'habileté de l'ouvrier consiste à mouvoir son arçon à propos, et à frapper sur la corde de manière à y faire attacher le coton, ou à le faire quitter.

Un enfant, près de l'arçonneur, met sur un rouleau de bois du coton préparé.

Les Égyptiens emploient un arçon plus petit que celui des ouvriers Européens. Ces derniers sont obligés, en se servant d'un arçon très-grand, de le suspendre à une corde verticale, afin de le faire mouvoir en le balançant : ils proportionnent, en se tenant debout, leurs mouvemens à la dimension de l'instrument. Les Égyptiens travaillent assis, et manient avec adresse un arçon plus petit ; ils vont dans les maisons pour rebattre le coton des coussins et des matelas, que l'on n'est pas dans l'usage de carder. Ils préparent aussi la laine dans les manufactures de feutre.

FIG. 2. LE FILEUR DE LAINE.

Le fileur de laine se sert d'un simple fuseau ; il tire une portion de fil à sa droite hors du paquet de laine qu'il tient de la main gauche. Son fuseau est suspendu au fil et s'amincit par le bas, afin qu'il puisse être tourné avec les doigts. Un crochet retient en haut du fuseau le fil qui doit être tordu. Le fileur garnit successivement son fuseau de toutes les portions de fil qu'il tord. La laine filée sert pour diverses étoffes ; les Arabes du désert en font les toiles de leurs tentes.

FIG. 3. LA DÉVIDEUSE DE LAINE.

La dévideuse pose un de ses pieds sur le châssis d'un dévidoir, à l'une des extrémités duquel elle a monté sur le côté un fuseau. Elle tourne la roue, ou le tambour, qui est la pièce principale du dévidoir. Plusieurs fils croisés entre deux cercles de planches forment la circonférence du tambour, d'où une anse de corde se prolonge sur une bobine qui tourne. On peut, avec ce dévidoir, garnir une bobine ou un fuseau de plusieurs fils à-la-fois, sans y passer beaucoup de temps.

Il sert aux femmes dans leur ménage, et aux tisserands dans leurs manufactures. Sa construction, au moyen des fils du tambour, est simple et remarquable.

FIG. 4. LE TOURNEUR EN BOIS.

Le tourneur se sert de la main et du pied pour tenir son ciseau. Il est assis et courbé; il travaille à l'archet. Son tour est très-imparfait, et consiste en deux poupées posées sur un plancher, l'une fixée à gauche, et l'autre mobile. Cette dernière s'écarte ou se rapproche pour serrer entre deux pointes les objets à tourner. Ni l'une ni l'autre des pointes n'est à vis. Une longue traverse de fer supporte le ciseau du tourneur, et pèse assez sur les poupées pour assujettir celle qui est mobile. Cette traverse reçoit plus de poids par l'addition d'un cylindre de pierre à l'une de ses extrémités. L'ouvrier supplée par l'adresse à l'imperfection de ses instrumens. Il sait tirer le plus grand parti de son tour à pointes; il n'est presque point d'ouvrages qu'il ne puisse exécuter.

Les tourneurs, occupés en Égypte à des travaux grossiers ou délicats, ne se servent que de tours à archet, construits comme celui qui vient d'être décrit. Ils s'entraident pour tourner des mortiers pesans: ils corrigent ensuite hors du tour les défauts qu'ils n'ont pu éviter. D'autres ouvriers mettent beaucoup d'art à tourner de l'ambre ou de l'ivoire pour faire des bouts de tuyaux de pipe. Ils travaillent tous dans la même attitude que le tourneur en bois.

FIG. 5. LE SERRURIER EN BOIS.

Le serrurier en bois travaille assis sur le plancher de sa boutique, comme la plupart des ouvriers Égyptiens. Il tient un morceau de bois entre ses pieds, et le dresse avec un rabot. Ses outils sont la plupart autour de lui. Il fabrique des serrures neuves, et il en raccommode de vieilles. Il ajuste les pièces qu'on lui demande; et il leur donne à toutes une proportion telle, qu'une serrure ne peut s'ouvrir qu'avec une clef faite exprès.

Souvent on appelle un serrurier pour ouvrir une serrure difficile. Il tâche alors d'en faire glisser le pêne en le mouillant, et il l'ébranle pour faire jouer les fiches qui le ferment. Il introduit une plaque de tôle au-dessus du pêne, quand une clef est perdue; il frappe sous la serrure, et fait remonter, par des secousses, les fiches sur la plaque. Le pêne peut ensuite être ouvert. Mais une telle méthode est impraticable quand une serrure est bien faite; le pêne doit assez bien joindre le montant où il est enclâssé, pour ne point laisser d'intervalle. Il faut ordinairement se résoudre à ôter une serrure avec des tenailles, quand on en a perdu la clef. (*Voyez la description de la serrure Égyptienne, PL. XXX.*)

A. DELILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XVI.

FIG. 1. LE TEINTURIER.

CETTE planche représente l'intérieur d'un atelier de teinturier en indigo.

Le massif de maçonnerie placé sur la gauche renferme de grands vases en terre, dans lesquels on introduit le mélange destiné à former la cuve. On voit un ouvrier occupé à agiter ce mélange.

Sur le devant sont des vases en terre cuite, fabriqués avec la terre végétale ou limon du Nil, et qui servent à délayer l'indigo après qu'il a été écrasé, avant de l'introduire dans des vases scellés dans la maçonnerie.

FIG. 2. LE CORDIER.

LA planche représente un atelier de corderie. On aperçoit facilement, en l'examinant, combien est simple l'appareil que les Égyptiens emploient pour faire la corde.

Sur une poupée portée à hauteur d'homme par deux pieds grossièrement travaillés, et tenus debout par une corde dont l'autre bout tient à une pièce plantée en terre, sont fixées par leur axe quatre bobines portant des crochets.

Ces bobines, dont l'axe est mobile dans la poupée, sont mises en mouvement au moyen d'une corde sans fin qui les enveloppe deux fois et leur communique un mouvement égal. C'est à tirer cette corde que sont employés deux hommes que l'on voit debout près de la poupée.

Un autre, placé en avant, tient quatre cordons, et, sans employer le cône à rainures dont se servent nos cordiers, il les dispose avec les doigts de manière à former une corde égale.

La matière employée par les Égyptiens leur est fournie par le palmier. Cet arbre, comme toutes les plantes à un seul cotylédon, porte des feuilles qui, à sa naissance, enveloppent la tige tout autour, et dont le pétiole, s'ouvrant à quelques centimètres plus haut, s'épanouit en éventail. La partie de ces feuilles qui enveloppe la tige, étant développée et privée de son parchemin par la macération, laisse à nu un réseau dont les fils se croisent en losange et offrent un tissu régulier.

Les Égyptiens apprêtent ces feuilles convenablement et en effilent le tissu. Ils donnent le nom de *lif* à cette matière ainsi préparée.

Le lif qui provient des feuilles plus vieilles, est grossier, et sert à faire les grosses cordes communes. Celui que produisent les plus jeunes est fin, d'un jaune de paille brillant, et procure des ouvrages très agréables.

Note fournie par M. HUMBLLOT, gendre de feu M. CONTÉ.



ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XVII.

FIG. 1. LE BRODEUR AU TAMBOUR.

CETTE planche représente l'intérieur d'un atelier de broderie; on y voit plusieurs apprentis occupés à broder les fleurs qui ont été dessinées par le maître.

L'art de la broderie est fort cultivé chez les Égyptiens. On brode sur presque toutes les étoffes; sur le drap et les étoffes de soie, pour faire des coussins et des tapis de divan; sur la mousseline, pour les ceintures et les mouchoirs que l'on est dans l'habitude de donner en présent lorsqu'on fait des visites. Le genre de cette broderie, qui est souvent entremêlée de parties lamées, est remarquable en ce qu'elle n'a point d'envers, et que le dessin est entièrement semblable des deux côtés.

On brode encore sur cuir avec une grande perfection. Ce genre de broderie n'est point fait, comme en Europe, avec un fil de soie sur lequel on roule une lame d'argent, mais au moyen de fils ronds en argent doré et très-fins; ce qui rend ces broderies plus éclatantes et plus durables. Pour leur donner du relief, on trace les dessins avec du cuir jaune découpé, que l'on colle sur l'étoffe. On appelle *goubourgyeh* les brodeurs sur peaux et maroquins et aussi sur velours, tant en or qu'en argent. Ces ouvriers sont regardés comme les plus adroits de tous ceux de la ville du Kaire.

FIG. 2. LE FABRICANT DE FEUTRES.

CETTE figure représente l'intérieur d'une boutique de fabricant de feutres: le maître et deux apprentis sont occupés à feutrer une pièce de laine, en roulant et déroulant sans cesse l'étoffe sur elle-même au moyen des pieds, avec un mouvement régulier et alternatif. Cette manière de fouler a peut-être quelques avantages sur la méthode commune, et c'est un exemple de plus de l'emploi que les Égyptiens font de leurs pieds pour les ouvrages que nous exécutons avec la main. La matière que l'on feutre, est de la laine de mouton et d'agneau, ou du poil de chameau. Pour donner à cette matière toute la consistance qu'elle doit prendre, l'ouvrier la baigne dans une dissolution de savon vert chauffée suffisamment; on ignore quelle espèce de colle, ou même si la colle entre dans l'opération. A mesure que l'étoffe se façonne et se feutre, elle se roule par un bout autour d'un bâton, et l'on continue de la fouler par l'autre. Par cette opération, la pièce diminue considérablement d'étendue et gagne en épaisseur. Ce travail se fait assez promptement. Comme les feutres sont d'un usage très-répandu, on rencontre au Kaire beaucoup de boutiques de cette espèce. La rue principale

qui leur est affectée, est appelée *el-Leboudyeh*, près de *Hammâm-el-gedyd*, grand bain du Kaire, et non loin du quartier de l'Hamzàouy. On y fait des feutres blancs et bruns de toute épaisseur. Le nom générique est *lebdeh*. Les uns sont des pièces plus ou moins longues; employées à divers usages domestiques; les autres sont des bonnets blancs très-chauds, qui servent à recouvrir le dessus de la tête et à maintenir la transpiration en l'absorbant doucement. On met plusieurs bonnets de soie ou de toile sur ce feutre, et par-dessus le tout, un *tarbouch*, bonnet en laine rouge. C'est sur ces enveloppes que le turban s'applique et se roule autour de la tête. Pour façonner les bonnets de feutre, on humecte la laine avec une légère eau de colle, on l'applique sur une forme comme celle de nos chapeliers, et on la presse doucement avec la main jusqu'à ce qu'elle se moule. De temps en temps on souffle dessus, avec la bouche, une eau de savon, pour faciliter le foulage, et l'on porte l'étoffe à l'épaisseur convenable. Le prix de ces bonnets est de 30 médins.

La plus grande partie des feutres sont employés sous les selles des chevaux, et remplacent les coussins rembourrés dont nos selliers font usage. Pour remplir cet objet, on place immédiatement sur le cheval quatre ou cinq doubles de ces feutres, cousus ensemble et attachés au bois de la selle par de petites courroies en cuir, de manière que le tout ne fasse qu'une seule pièce. Quoique chauds et pesans, ils sont avantageux aux chevaux, parce qu'ils boivent la sueur et préviennent la suppression de fortes transpirations; c'est pour cela qu'on les appelle *a'rrâqah*. Il résulte aussi de leur largeur, que les chevaux sont moins souvent blessés au garrot qu'avec nos selles; avantage précieux pour les chevaux de Mam-louk, habitués à des exercices violens.

E. JOMARD.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XVIII.

FIG. 1. LE MAÇON.

•LES maçons travaillent ordinairement debout. Ils emploient un mortier composé de chaux et d'une terre noirâtre, pour lier leurs constructions, qui sont en briques et moellons. Ils ont pour principe de mettre dans un mur de face ou de refend, à deux mètres de distance à peu près, des couches en bois de sapin, dans une ligne horizontale; ce qui empêche le mur de se lier. Un autre vice de construction, c'est que le moellon taillé qu'ils emploient pour les deux faces des murs, est d'une très-petite épaisseur; il est posé sur champ, et le centre est rempli des recoupes et pierrailles, qui, ne se liant pas avec les deux paremens, tendent à les écarter et à faire ébouler le mur.

FIG. 2. LE COUVREUR.

LE couvreur attache sur les chevrons des roseaux, et souvent il les couvre d'une natte sur laquelle il étale un enduit de mortier. L'enduit se répand également sur les roseaux qui ne sont pas recouverts d'une natte.

PLANCHE XIX.

FIG. 1. LE CHARPENTIER.

LE charpentier travaille toujours assis. L'outil qu'il emploie le plus ordinairement, est une espèce d'herminette qui lui sert à dresser les bois. La besaiguë est inconnue aux charpentiers. Il est très-rare, dans leurs assemblages, qu'ils fassent des mortaises; tous les bois sont taillés en sifflet aux extrémités, et fixés avec des clous. Ils font rarement usage des chevilles.

Le scieur de long se sert d'un moyen bien simple pour mettre en chantier la pièce qu'il veut couper: il appuie verticalement contre le mur deux boulins; au bout des extrémités hautes est un cordage auquel est suspendu un poids; ce cordage attache horizontalement une pièce de bois qui supporte un des bouts de celle qui est à refendre, et le poids qui est suspendu, en serrant les deux pièces ensemble, et par son tirement, maintient tout l'échafaudage, quel que soit le mouvement occasionné par le trait de scie et l'homme placé sur la pièce; elle est soutenue, en avant, par deux petites potences qui se croisent, que l'on recule et avance à volonté.

La scie est presque semblable à la nôtre. La majeure partie du bois de charpente du pays est de *nabq* ; on se sert aussi du *lebbakh*. Le bois se vend à la charge, qu'on appelle *hamleh*. Chaque *hamleh* de bois non débité, pesant 160 rotles, se vend 150 parats, et de bois débité, 200 à 220 parats.

FIG. 2. LE MENUISIER.

Le menuisier n'a point d'établi, il travaille à genoux ou assis ; il se sert d'un rabot semblable au nôtre, et communément d'un guillaume, pour dresser les planches. Il ne connoît pas la varlope. Il fait aussi usage d'une herminette, mais plus petite que celle du charpentier, et appelée *qaddouni*.

LE PÈRE, Architecte.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XX.

FIG. 1. LE FAISEUR DE NATTES.

IL n'y a point en Égypte d'usage plus répandu que celui des nattes. Celle qui est ici sur le métier est d'une grande dimension, mais de l'espèce commune. Rien de plus simple que le métier à nattes, et en même temps de mieux approprié à la pratique ordinaire des ouvriers Égyptiens de travailler à terre. A un rouleau plus ou moins long, élevé d'un pied de terre environ, est attaché un filet de fortes ficelles, distantes de plusieurs doigts. Sur ce châssis, on applique les tiges de jonc, de souchet ou de roseau, en les passant alternativement dessus et dessous les fils; à chaque rangée faite, l'ouvrier frappe avec un battant de bois qu'il ramène à lui, pour serrer les tiges l'une contre l'autre. Ce battant est supporté par les fils qui passent au travers. Le nattier est soutenu sur la natte par une banquette qu'on avance par-dessous à fur et mesure du travail.

Quand la pièce doit être d'une grande étendue, deux, trois ou quatre ouvriers travaillent de front et de concert, de façon à saisir le battant tous à-la-fois.

Les nattes les plus communes faites au métier se fabriquent avec les tiges de deux espèces de souchets que M. Delile a reconnues pour être le *cyperus alopecuroides* et le *cyperus dives*; on fend ces tiges longitudinalement en deux ou trois lanières.

Les junces employés aux nattes d'appartement s'appellent *samar*, et ces sortes de nattes, *hosr samar*. Il y a deux espèces de junces: les uns viennent de Terrâneh, les autres d'Elouan près de Tor; les premiers sont les plus estimés. On reçoit ceux-ci des Arabes *Geouâby*, qui les tirent des environs des lacs de Natroun et d'un endroit éloigné de trois grandes journées de *Bahr-belâmâ*; ils les apportent à Terrâneh sur le Nil. C'est le *juncus spinosus*. Le *mamleh* de junces, ce qui est une charge de chameau, se paye 10, 12, 14 piastres. Avant d'employer ces junces, on les fait sécher au soleil pendant un ou deux mois; puis on les fait digérer pendant vingt jours dans le safranum ou dans les autres teintures; après quoi, ils sont lisses et flexibles. On les teint en jaune, en noir, en rouge, &c. et on les emploie encore mous. Une natte ordinaire de neuf pieds sur trois et demi se vend cinq pataques de 90 parats, à raison de 15 parats le pyk environ, et la natte double, dix pataques. Il y en a qui sont composées de jolis dessins, de losanges noires et jaunes, &c.

Le quartier des marchands de nattes au Kaire, s'appelle *el-Hosaryeh*. On y vend beaucoup de nattes fabriquées dans le Fayoum.

E. JOMARD.

FIG. 2. LE FAISEUR DE COUFFES.

LES couffes les plus grossières sont faites de feuilles de dattier vertes et anciennes. On fait les couffes les plus fines avec de jeunes feuilles qui jaunissent en séchant. Ce sont, à proprement parler, les folioles ou les petites feuilles placées le long de la côte des grandes feuilles de dattier, qui servent à faire des tresses, que l'on coud ensuite pour en former les couffes.

Le fil épais qui sert à coudre les tresses ensemble, passe dans le pli que chaque foliole laisse sur le bord de la tresse. Ce fil est fait avec des fibres de grappes de dattier.

Il suffit du tact, pour tresser les feuilles de dattier. On voit des aveugles qui réussissent à ce genre de travail.

Les fabricants cousent des tresses suivant la forme que l'on desire, et vendent ces couffes pour beaucoup d'usages. On renferme les dattes, celles de Syouah, par exemple, dans des couffes un peu alongées comme des sacs. Le riz se conserve et se transporte dans des couffes un peu arrondies. En général, les Égyptiens substituent des couffes aux toiles et sacs d'emballage destinés aux diverses marchandises.

A. DELILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXI.

FIG. 1. LE CHAUDRONNIER.

LA figure représente la boutique du chaudronnier détaillant, plus particulièrement étauéur que fabricant.

Les pièces qui doivent être étauées, sont placées dans un creux au-devant de sa boutique, qui, comme celle de tous les marchands, est en saillie dans la rue, et élevée de six à sept décimètres.

Des enfans, sur un morceau de natte de couffin ou sur un paquet de feuilles de palmier placé dans la pièce de cuivre, la dégraisent et l'écuront avec du sable ou de l'émeri, en tournant alternativement dans l'un et l'autre sens, les mains appuyées sur le bord de la boutique.

Les pièces étant suffisamment nettoyées, l'étauage est fait à la manière de celui des Européens.

L'atelier du chaudronnier fabricant ne diffère pas sensiblement de celui de nos chaudronniers. La chaudronnerie est un des arts exercés par les Turcs de la manière la plus parfaite. On y emploie les mêmes outils, quoique plus grossièrement faits; on y trouve les grandes cisailles et les longues bigornes employées par nos ouvriers et montées de la même manière.

La forge et les soufflets cylindriques sont les mêmes que ceux des forgerons et taillandiers. Outre les ustensiles de cuisine, les *fânous* ou lanternes, les aiguères, les cafetières et autres vases, qui sont faits avec soin, le chaudronnier coule le cuivre et fabrique les plateaux, les bassines, les chaudrons et les chaudières de toutes les grandeurs; le quartier du Kaire appelé *el-Nahâsyn* est rempli de boutiques où se fabriquent et se vendent ces ustensiles.

Les pièces de cuivre sont souvent forgées à deux, trois et quatre marteaux, avec une vitesse et une précision qui tient à l'habitude qu'ont les Turcs d'accompagner d'un chant mesuré tous les travaux qui demandent l'emploi de plusieurs ouvriers ensemble ou de plusieurs forces réunies, ainsi qu'à l'étude qu'on en fait faire aux enfans dans les écoles publiques.

Cette manière de frapper est particulièrement remarquable dans l'atelier de la monnaie où se forge le métal pour frapper les *parats* ou *médins*. Les lames très-minces qui servent à leur confection, ne sont point passées au laminoir avant d'être découpées; elles sont forgées à chaud et en paquet de six à sept lames ensemble. Une aussi petite épaisseur se refroidissant promptement, elles sont remises au feu, après avoir été frappées sur un tas très-étroit par cinq forgerons armés d'un marteau dont le manche très-court est tenu des deux mains. Les cinq coups successifs qui se distinguent en commençant, sont bientôt confondus pour ne former qu'un roulement, pendant lequel chaque coup n'est plus entendu.

Cette opération, qui ne dure que quelques secondes, après lesquelles le métal est mis au feu, est répétée l'instant d'après, et continuée sans interruption pendant tout le temps que dure le travail, sans que jamais un des marteaux soit heurté par un autre.

Ce travail est un modèle d'activité et de précision.

Le chaudronnier, le forgeron, l'orfèvre, le tourneur et presque tous les ouvriers en Égypte, transportent leur atelier et le construisent dans la cour de celui qui veut les employer devant lui. La charge d'un chameau ou d'un âne suffit au transport des outils et de tout ce qui est nécessaire à leur établissement et à leur travail.

FIG. 2. LE FORGERON.

Les forges, au Kaire, peuvent plutôt être comparées aux forges de campagne qu'à celles de nos serruriers ou forgerons. Elles sont composées d'un massif en maçonnerie, qui porte à une de ses extrémités le garde-feu et le foyer sans hotte, à l'autre l'enclume du forgeron.

Les soufflets sont simples, de forme cylindrique, composés chacun de deux planches : l'une, qui porte la tuyère, est fixée sur deux poteaux plantés derrière le garde-feu; l'autre est arrêtée au milieu d'un châssis en forme de parallélogramme, dont le petit côté inférieur est rendu mobile par ses tourillons, dans deux petits poteaux également plantés en terre.

Le petit côté supérieur forme la poignée, élevée à la hauteur de la main de l'ouvrier, qui incline alternativement ces châssis en avant et en arrière, pour ouvrir et fermer les soufflets.

Ils sont composés d'un seul cuir, cloué à la manière ordinaire sur le bord des deux planches circulaires, qui sont munies dans leur centre chacune d'une soupape, dont l'une, placée du côté du levier, permet à l'air d'entrer, et l'autre, du côté de la tuyère, le laisse sortir et s'oppose à la rentrée des cendres et de charbons.

Ces sortes de soufflets étoient employés verticalement dans le seizième siècle, tant pour animer le feu des forges que pour élever l'eau, soit en raréfiant l'air, soit en le comprimant; ils sont décrits dans l'ouvrage de Ramelli, imprimé en 1588.

Le forgeron confectionne les marteaux, tenailles, pincettes, les fers de bâtiment, les enclumes, les bigornes et les tas des ouvriers en cuivre et des orfèvres.

Il fait également les couplets pour ouvrir et fermer les croisées et le petit nombre des portes qui ne sont pas portées sur des pivots en bois.

Les serrures sont l'ouvrage des ouvriers en bois.

COUTELLE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXII.

VUE INTÉRIEURE DE L'ATELIER DU FABRICANT DE POTERIES.

LES Égyptiens profitent, comme nous, de la propriété qu'ont les terres dites argileuses, de se pénétrer d'eau, de pouvoir former une pâte qui se laisse pétrir, qui prend toutes sortes de formes, soit sur le tour, soit à la main, soit dans les moules, et qui acquiert beaucoup de solidité et de dureté par l'action du feu; mais ils ne font que des ouvrages communs et qui n'inspireroient aucun intérêt, s'ils ne leur donnoient des formes agréables, et s'ils ne les rendoient très-propres aux différens usages auxquels ils les emploient.

Les fabriques de poteries sont extrêmement multipliées en Égypte; elles sont ordinairement le plus à portée possible de la couche d'argile qui les alimente, et placées dans des maisons en ruines où sont des hangars couverts de feuilles de palmier (voyez *planche XXII*). Elles consistent en plusieurs pièces. Dans la première, on reçoit la terre argileuse qui a été divisée, triée, imbibée d'eau, qu'on a long-temps laissé tremper dans une fosse pour la pourrir, c'est-à-dire, pour lui faire éprouver un certain degré de fermentation propre à lui donner plus de liant, plus de ténacité: on pétrit cette terre avec les pieds, on la corroie, on la bat avec une masse, &c. Dans la seconde, sont les tours sur lesquels on la forme en vases (voyez *planche XXII*). Dans la troisième, sont placés sur des lattiers les vases fabriqués pour y être séchés. Dans la quatrième est construit le four qui sert à les cuire, et dont la description se trouve ci-dessus à l'article de la planche 11 (*fig. 9, 10 et 11*).

Les principales poteries d'Égypte sont représentées dans les planches EE et FF (*É. M. vol. II*); mais elles ne sortent pas toutes indistinctement des mêmes fabriques, et ne sont pas les produits des mêmes terres. C'est dans la haute Égypte, et particulièrement à Meylaouy et Manfalout, que se font les grandes jarres et les immenses terrines destinées à l'usage de l'indigotier, du tanneur, du teinturier, du sucrier. Elles sont fabriquées avec une argile jaunâtre qu'on nomme *tafl*, qui se trouve dans le voisinage de ces deux villes, et à laquelle on ajoute un peu de terre du Nil. On les forme de plusieurs pièces qu'on réunit après qu'une légère dessiccation a permis de les manier; on tient ces vases très-épais, et on leur donne une assez forte cuisson. La première fois qu'on y met de l'eau, elles se laissent un peu pénétrer; mais bientôt elles deviennent imperméables.

C'est dans un seul village, qu'on nomme *Behud el-Ballas*, qu'on prépare les vases nommés *ballas*. On les a représentés dans les figures 1, 5, 6, 7, 21, 22 et 23;

ils sont très-bien cuits et très-peu perméables. On les fait avec une terre argileuse qui n'a pas besoin de l'addition d'une autre terre.

Le vase représenté *fig. 21* est particulièrement employé par les habitans des campagnes et par les ouvriers des villes, pour aller chercher de l'eau au Nil. Les femmes le portent avec beaucoup de grâce sur leur tête (*voyez pl. A, É. M. vol. II*); il sert, ainsi que les vases *fig. 5, 6, 7, 23*, à contenir du miel, de la mélasse, du vinaigre, &c.

Quant au vase *fig. 22*, c'est le chapiteau de l'alambic Égyptien : le trou qu'on aperçoit près la pointe du cône, est fait pour recevoir un tuyau de canne qui en doit former le bec (*voyez ci-dessus l'explication de la pl. XI, fig. 2*). C'est particulièrement de la fabrique de Qené que sort cette multitude de petits vases qui servent à rafraîchir l'eau, et qui sont représentés dans la planche FF (*É. M. vol. II*).

Le nom générique de ces vases est *bardaque*, mot tiré du turc; mais, d'après quelque différence dans leur forme, ou les accessoires qu'on leur donne, ils prennent différens noms. Ainsi les pots simples terminés comme le haut d'un entonnoir, portent le nom de *goulleh*; ceux qui ont un orifice étroit, le goulot et la forme d'une bouteille, ont celui de *doraq*; ceux enfin qui ont des anses et un bec, sont appelés *ebryq*.

Toutes ces bardaques ont plus ou moins la grandeur des pots à eau de faïence ou de grès usités dans nos ménages : leur couleur est grise; elles sont très-minces, très-légères et très-perméables à l'eau, d'où vient leur propriété réfrigérante (*voyez les Mémoires d'antiquités, vol. I, p. 57*). Les bardaques de Qené ont cela de particulier, qu'elles exhalent une odeur agréable lorsqu'on y met de l'eau; ce qui n'a pas lieu pour les bardaques fabriquées ailleurs, et ce qui fournit un moyen de reconnoître celles-ci.

Quant aux poteries les plus communes, telles que les terrines, les marmites et autres vases de ménage, les pots pour les roues à chapelet, ceux à nicher les pigeons, les vases dans lesquels les portiers et les sâys font du feu et devant lesquels ils se chauffent accroupis, les cônes percés à leur pointe, qui servent pour le sucre, les jarres qu'on place sur un châssis porté par quatre pieds pour recevoir et contenir l'eau apportée du Nil dans des outres, et qui, à raison de leur perméabilité, ont au-dessous un autre vase pour retenir l'eau qui découle (1); tous ces vases, auxquels on peut encore joindre les briques crues et cuites qui servent à bâtir, et qui, comme eux, peuvent être fabriquées avec le seul limon du Nil, se font généralement dans toute l'Égypte, et sur-tout au vieux Kaire, à Gyzeh et à Rosette; mais aucun n'est vernissé.

Ce n'est que dans quelques ateliers du Kaire qu'on fabrique d'autres espèces de poteries ayant une couverte, soit en verre de plomb coloré diversement, soit en émail de différentes couleurs. Les principales de ces poteries sont les pots à contenir des confitures, du tabac, &c., et sur-tout les tasses à café, si généralement usitées, qui sont d'une faïence commune, blanche et à fleurs, et qu'on

(1) Voyez cet appareil, *É. M. planche FE, fig. 12*.

appelle *ſingân belady*, et aſſi ces carreaux d'appartement, appelés *qeychâny*, avec leſquels les Égyptiens modernes remplacent les carreaux beaucoup mieux faits par leurs ancêtres, et qu'on ſe procure en détruiſant, dans les anciens monumens Arabes, les murailles qui en étoient garnies et ornées.

La terre qui ſert aux potiers du Kaire pour leurs ouvrages les plus délicats, et ſur-tout pour les fourneaux de pipes, ſe nomme *tynch* : on la tire de Baſatyn et de Deyr el-Tyn, à un myriamètre du Kaire.

Les jarres prennent différens noms, ſuivant les uſages divers auxquels on les applique dans les arts et dans l'économie domeſtique. On nomme les jarres de l'indigotier, *denn el-nyleh*; celles de l'huilier, *denn el-zeyt*; celles du tanneur, *denn el-madbaghyn*. Celles qui renferment les provisions d'eau, en prennent deux : le premier de ces noms eſt *zyr*, et ſ'applique aux jarres qui ſervent à l'uſage du peuple; les autres, à l'uſage des grandes maiſons, ſ'appellent *zela'h*, et il y en a de deux eſpèces, dont les unes, *zela'h belady*, ſe font dans le pays et ſont en terre rouge comme les *zyr*, et les autres ſe nomment *zela'h moghraby*, et viennent de Barbarie : elles ſont de couleur blanche. La forme des unes et des autres diffère beaucoup de celle des *zyr*, qui ſe terminent inférieurement en cône et qui ont un cou de peu de largeur, tandis que les *zela'h* ſont d'une forme arrondie et ſans cou, et ont une large ouverture.

BOUDET.

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

By JOHN BURNET, BISHOP OF SALISBURY.

LONDON, Printed by J. Streater, at the Sign of the Gun, in St. Dunstons Church-yard, 1679.

THE HISTORY OF THE REIGN OF CHARLES THE FIRST, BY JOHN BURNET, BISHOP OF SALISBURY. This History was first published in 1679, and has since been reprinted several times. It is a very valuable work, and one of the best of its kind. The author was a very able and learned man, and his History is very well written, and contains many interesting particulars. It is a very good book to read, and one which every man of letters should have.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXIII.

LE FABRICANT DE BOUTEILLES DE VERRE.

L'ART de la verrerie, qui a été poussé assez loin en Égypte, y est aujourd'hui presque anéanti. Il paroît que les Égyptiens ne fabriquent plus le verre, mais seulement ils le refondent. La matière dont ils se servent pour alimenter leurs fourneaux, est une fritte de verre commun tirée de Venise. Ils en fabriquent des verres plats, légèrement bombés, qui éclairent les dômes des bains; des bouteilles de la forme des nôtres, des ballons pour faire le sel ammoniac, des mortiers de verre, des alambics; de petits pilons qui servent à polir les ouvrages de cuir, les papiers, les cartons; et enfin des bocalx à bords renversés qui leur servent de lampes. Pour rendre les bocalx propres à cet usage, ils établissent au fond un tube qui reçoit une mèche de coton; l'huile est supportée par une certaine quantité d'eau qui ne dépasse pas l'extrémité du tube.

C'est par la voie du commerce qu'ils se procurent les lustres, les cristaux et les porcelaines qu'on voit chez eux. Entre autres produits des fabriques d'Europe, ils tirent de Venise les miroirs, les verres à facettes et les vitres colorées dont ils font grand usage dans l'intérieur des appartemens; et du Japon, de magnifiques porcelaines. Si l'art de la verrerie est aujourd'hui resserré en Égypte dans des bornes aussi étroites, il faut l'attribuer à la perte des anciennes pratiques, à la rareté actuelle du combustible, et à la crainte des avanies auxquelles les fabricans seroient exposés si l'industrie prenoit un plus grand essor: mais, d'un autre côté, rien n'est plus économique et plus simple que ces sortes d'établissemens; la planche XXIII peut en servir d'exemple. L'atelier n'est qu'une grande salle, au milieu de laquelle est le four construit à peu de frais. Le combustible est la paille de dourah ou du maïs, ou bien la tige du roseau. On ne voit pas dans cette fabrique d'autre produit de la verrerie Égyptienne, que des bouteilles en verre assez grossier, et qui sont de la forme de nos bouteilles communes. Le four est celui dont on a vu les projections dans la planche 11, *fig. 13, 14, 15, 16.* (*Voyez cette planche et son explication.*) Deux ouvriers sont assis devant les trous par où ils doivent prendre la matière en fusion; un troisième, debout, tient une portion de cette matière au bout d'un tube et la souffle. Au milieu, se voit l'ouverture du foyer, dont le fond va en montant; ce qui tend à augmenter la chaleur (*voy. pl. 11, ibid.*). Dans la partie supérieure du four, on aperçoit d'autres trous qui répondent à la chambre où l'on met les bouteilles à recuire: un homme s'occupe de ranger sur une table les bouteilles fabriquées. Le combustible se voit lui-même à l'angle à droite de la planche.

Une verrerie s'appelle *ma'mal el-qezáz*. Il y en a quatre au Kaire : les deux principales sont situées, l'une dans le quartier *el-Hasanyeh*, et l'autre dans le quartier *el-Faouâleh*. Celle de Gyzeli est assez considérable; comme celle de Mansourah, elle fait partie de la fabrique de sel ammoniac, parce qu'elle est principalement destinée à lui fournir les ballons dont elle a besoin.

BOUDET et E. JOMARD.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXIV.

LE FABRICANT DE SEL AMMONIAC.

CETTE planche représente l'intérieur d'un atelier de sublimation pour le sel ammoniac. On voit le fourneau chargé de ballons qui répandent dans l'air une fumée épaisse. Un ouvrier placé auprès de la porte du fourneau entretient le feu avec le combustible (*kers*) placé en tas en avant du fourneau. On aperçoit sur la gauche, par l'ouverture de la porte, quelques ballons lutés qui sont à sécher dans la cour de la fabrique (1).

L'atelier est couvert de poutrelles en bois de dattier, par-dessus lesquelles sont des feuilles du même arbre placées en travers.

Les lignes blanches qui se font apercevoir au-dessous du toit, rendent avec assez d'exactitude l'effet des rayons du soleil qui traversent l'épaisse fumée dont l'atelier est rempli. (*Voyez*, pour les détails, la planche II, fig. de 20 à 23.)

H. V. COLLET DESCOSTILS.

(1) On a, dans ce dessin, fait un peu trop sortir les ballons au-dessus du fourneau, et l'on n'a pas assez fait sentir que la partie des ballons au-dessous de laquelle se fixe le sel ammoniac, n'est pas enduite de lut.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXV.

FIG. 1. L'ÉMOULEUR.

LA méthode de l'é mouleur du Kaire ne mérite pas d'être décrite ; la seule chose remarquable , c'est l'usage qu'il fait de son pied droit pour faire tourner la manivelle de la meule : on sait que les Égyptiens se servent de leurs pieds avec beaucoup d'adresse pour exécuter toute sorte d'ouvrages. La meule est fixée par un axe auquel tient la manivelle ; elle a environ vingt-six pouces de diamètre. On donne à l'é moulage , des sabres , des couteaux , des *khangar* , &c. ; je n'ai point vu de meule à é moudre les rasoirs.

Je donnerai ici quelques détails sur l'extraction de la pierre dont les meules du Kaire sont formées , opération dont j'ai été le témoin. Cette pierre est un grès qui se tire du pied de la chaîne du-Moqatam , au milieu de l'embouchure de la vallée de l'Égarement , c'est-à-dire , à deux lieues et demie au sud du Kaire et après avoir passé Basatyn ; ce grès forme des collines peu élevées , dont les couches sont verticales , et qu'on exploite de la manière suivante. Après avoir choisi un point sur l'une de ces buttes et en avoir ôté le sable environnant , on creuse un trou circulaire d'environ huit pouces de profondeur et plus large que la meule qu'on veut tirer ; ensuite on place en-dessous tout autour vingt ou trente coins bien maintenus par des plaques de fer. Un travailleur frappe un coup sur chacun des coins , et il arrive toujours que le dernier coup sépare et enlève la meule ; ce qui s'aperçoit à un petit bruit qu'elle fait en se détachant du bloc.

Les ouvriers ont la paresse d'exploiter leurs meules horizontalement , sans faire attention que dans cet endroit les lits du grès sont verticaux. Il en résulte qu'une meule est souvent composée de deux à trois lits d'inégale dureté ; lorsqu'elle tourne , elle s'use inégalement et n'est jamais ronde. En outre , le mouvement centrifuge la fait souvent éclater et briser à l'endroit des lits ; ce qui occasionne des accidens fâcheux pour les ouvriers. Ils ont aussi la méthode de ne jamais exploiter que la partie supérieure des collines , et rarement tirent ils plus d'une fois des meules d'un même point.

Le grès que l'on choisit est blanc , d'un grain fin et assez dur , parsemé de points ferrugineux et d'impressions de coquilles , mais généralement homogène. Nous avons cherché inutilement à faire comprendre aux ouvriers qu'ils auroient plus d'avantage à exploiter le grès en hauteur , de manière à trouver dans chaque lit une meule ou deux , plus égales , plus solides et beaucoup meilleures.

La rue où M. Conté a représenté l'é mouleur du Kaire , ne peut donner au lecteur une idée avantageuse des villes d'Égypte ; mais l'aspect en est fidèle. Ces deux femmes qu'on voit avec leurs enfans , assises sur un banc de pierre , forment

un spectacle qui est très-commun dans les rues du Kaire. Derrière elles est une fontaine où l'on remarque, pour pierre d'appui, un fragment d'antiquité; ce qui est également fort commun dans cette ville.

FIG. 2. LE BARBIER.

Le barbier Égyptien est d'une promptitude et d'une adresse dignes d'être citées; il lui faut beaucoup moins de temps pour raser la tête entière, qu'il n'en faut à un barbier Européen pour raser le menton. Sa pose est d'un aplomb remarquable, que M. Conté a bien exprimé dans ce dessin; la gravure exprime aussi avec fidélité la mise et la physionomie d'un barbier, et celles d'un homme de la classe des marchands. On voit dans le fond de la boutique tout ce qui compose le mobilier d'un barbier du Kaire; l'un de ces meubles est un miroir grossissant, qu'il donne à tenir à ceux qui se font raser. Après l'opération, il a coutume de parfumer la barbe d'un homme riche avec des eaux aromatiques. Son talent principal est d'arranger la barbe à chacun, suivant sa condition, son âge et sa figure: en parcourant les planches de *Costumes* et d'*Arts et Métiers*, le lecteur verra les différences que les Égyptiens observent dans la manière de porter la barbe; ce qui est une des parties essentielles de la toilette d'un Musulman.

Les pierres à aiguiser dont on se sert pour donner le fil aux rasoirs, viennent de l'Archipel, et sont d'une excellente qualité: on sait que c'est du Levant que nous recevons les meilleures; l'île de Cos, aujourd'hui Stanchio, a dû son nom à cette espèce de pierre, qui s'y trouvoit en abondance. Le barbier Égyptien repasse habituellement ses rasoirs sur une longue bande de cuir qu'il porte à sa ceinture; ses rasoirs coupent toujours parfaitement.

Ce sont les barbiers qui coupent les ongles des mains; ils le font aussi à l'aide du rasoir et avec une grande dextérité. Presque tous ils font de la chirurgie et de la médecine, racontent les nouvelles, et se mêlent d'intrigues, comme par-tout. On trouve chez eux, ainsi que chez les baigneurs, la pommade épilatoire, dont les hommes et les femmes font un grand usage: on sait que cette pommade fait tomber le poil très-promptement et sans douleur, dans toutes les parties du corps où on l'applique. Elle est composée de chaux vive et de réalgar ou oxide d'arsenic. Chez les anciens Égyptiens, les prêtres avoient coutume de se raser le corps entier tous les trois jours, comme nous l'apprend Hérodote; mais on ignore s'ils se servoient de pommades épilatoires. Cet historien fait remarquer que les Égyptiens étoient les seuls qui fussent dans l'usage de se raser la tête et le menton; quand ils avoient perdu leurs proches, ils se laissoient croître les cheveux et la barbe, tandis qu'ailleurs se raser étoit le signe du deuil: mais aujourd'hui l'on ne voit en Égypte aucun homme fait qui ait le menton rasé, si ce n'est les Mamlouks, les Grecs et les Francs.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXVI.

FIG. 1. LE TAILLANDIER.

L'ATELIER du taillandier ne diffère pas de celui du forgeron pour la forge et les soufflets; l'enclume est remplacée par un petit tas ou par une bigorne.

Il fabrique les faucilles, les grands ciseaux pour tondre les chameaux et les ânes, les haches, hachettes, les outils du jardinage, et les *qaddoum* ou herminettes, qui remplacent, chez les ouvriers Turcs, une partie des outils de menuisier et de charpentier, et leur servent de marteau, de ciseau, de hache, hachette et besaiguë.

COUTELLE.

FIG. 2. MOULIN A PLÂTRE.

CETTE figure est la vue intérieure d'un atelier où l'on pile le plâtre par le moyen d'un moulin. On a vu, dans la planche 1 (*fig. 2 et 3*), la projection du moulin à huile, presque entièrement pareil à celui-ci, et, planche II (*fig. 7 et 8*), l'explication du moulin à plâtre. Il suffit ici de faire remarquer que le dé qui s'élève au centre de l'aire, a une forme conique très-prononcée: on a déjà donné le motif qui a fait choisir pour l'aire la forme de cône. A mesure que le plâtre est pilé, un homme le recueille et le serre dans des sacs; il s'occupe aussi à remettre sous la meule les morceaux de pierre qui n'ont pas été pulvérisés.

La vue représente une circonstance très-commune dans tous les moulins du Kaire, savoir, l'emploi de fragmens d'antiquités Égyptiennes; un morceau chargé d'hiéroglyphes fait partie du dé, et la meule est un tronçon de colonne de granit de forte dimension, légèrement cannelé, pour être plus propre à broyer le plâtre. Cette meule a communément de douze à quinze et dix-huit décimètres [trois à cinq pieds] de largeur: elle est taillée en cône comme l'aire, ou bien elle prend insensiblement cette forme.

Il est superflu de faire observer combien est simple l'exécution de cette machine, où toutes les pièces de bois, c'est-à-dire, le levier et les deux axes, sont des branches grossièrement taillées, ou même encore avec leur écorce: mais cette grossièreté d'exécution n'empêche pas le moulin à plâtre d'être une machine économique et bien conçue.

Le plâtre se pile aussi en Suisse, en Espagne et en France, par le moyen d'un

moulin. La méthode la plus vicieuse est celle qu'on suit aux environs de Paris, où l'on pulvérise le plâtre à bras d'homme; ce qui expose les ouvriers à respirer un air chargé de gypse.

E. JOMARD.

FIG. 3. ATELIER OÙ L'ON BRÛLE LE CAFÉ.

Le café moka, dont l'usage est habituel dans toutes les classes en Égypte, est apporté de Geddah et d'Yanbo' sur des bâtimens Turcs qui le débarquent à Qoseyr et Soueys, d'où il est transporté à Qené, dans la haute Égypte, et au Kaire.

Pour la consommation intérieure, on le brûle dans des ateliers, sur un large plateau de cuivre, au compte des marchands en détail et des particuliers : ce plateau est scellé à la surface d'un fourneau construit avec de la terre, en pierre ou brique.

L'ouvrier qui brûle le café, entretient d'une main, avec des roseaux, un feu clair sous le plateau, tandis que, de l'autre, il le remue avec une espèce de balai formé de petites branches de palmier.

Le café brûlé est ensuite pilé dans un mortier fait d'un tronçon de colonne de granit, creusé de deux décimètres [sept à huit pouces environ], d'un diamètre à peu près égal par le haut, et d'un décimètre [trois à quatre pouces] près du fond, selon que le mortier a servi plus ou moins de temps, mais généralement trop étroit dans le fond pour que deux pilons puissent y être placés à-la-fois.

Deux et le plus souvent trois ouvriers lèvent et abaissent successivement et avec force, dans le mortier, un pilon de quatre décimètres [quatorze à quinze pouces] de long, du poids de cinq à six kilogrammes [dix à douze livres], et quelquefois plus pesant, en accompagnant leur mouvement d'un chant mesuré, tandis qu'un enfant enfonce et retire sa main dans le mortier, et remue chaque fois le café, en suivant exactement, pour cette opération, la quatrième mesure du chant, lorsque ce travail se fait à trois ouvriers, et la troisième, lorsqu'il se fait à deux, sans jamais suivre des yeux les mouvemens des pileurs. Tandis que les Européens, peu habitués à ce genre de travail, le regardent avec surprise, craignant à chaque instant de voir la main de l'enfant écrasée par les pilons, le chef fume tranquillement sa pipe, et tous remplissent leur tâche sans se douter de l'intérêt qu'on porte à cet enfant.

On enseigne de bonne heure dans les écoles à marquer la mesure, et cette instruction sert dans une foule de métiers, particulièrement pour l'art du pileur de café. Le maître frappe de sa baguette sur une table, et l'enfant doit présenter la main au point précis où a touché la baguette, puis la retirer latéralement. A mesure que le mouvement s'accélère, la main court plus de risque d'être frappée : avec de l'usage, l'élève parvient à éviter la baguette, quoiqu'elle batte à coups redoublés. C'est ainsi qu'on fait faire sans danger, aux plus jeunes enfans, un travail que nous regarderions comme impossible.

COUTELLE.

FIG. 4. LE MAROQUINIER.

TOUTES les préparations de peaux se font, particulièrement au Kaire, dans un vaste établissement, qui consiste en une cour immense, entourée d'une multitude d'ateliers où travaillent deux ou trois cents ouvriers.

Le quartier où est située cette grande fabrique, se nomme *el-Hasânyeh*. L'établissement lui-même est appelé *el-Madâbagh* : il est près d'un lac désigné sous le nom de *Birket el-Saqqâyn*, et qui n'est rempli d'eau que pendant trois mois de l'année, août, septembre et octobre; en sorte qu'aussitôt que l'eau diminuée s'y couvre d'une fleurée verte, les ouvriers qui employoient l'eau de ce lac pour le travail de leurs peaux, sont obligés de les porter au Nil, en le suivant dans son décroissement. On tanne au Madâbagh, pour les habitants du Kaire et pour ceux de la haute Égypte, les peaux de taureau, de vache, de buffle, de mouton et de chèvre; mais on n'y donne pas à celles qui sont travaillées pour maroquin les dernières préparations qu'exige cette espèce de cuir. C'est dans un grand o'kel appelé *Sukhtyân*, situé près du *Soukkaryeh*, qu'on achève les maroquins, et c'est dans un marché connu sous le nom de *Sôuq el-A'sr*, qu'on les vend tous les matins.

Le maroquin noir, le jaune, et celui qui est teint en rouge, mais simplement avec le *beqqem*, ou le bois coloré, ne s'achètent que soixante à quatre-vingt-dix médins la peau entière, tandis que le prix du maroquin coloré en rouge par le *doud* [le kermès ou la cochenille] s'élève à quatre, cinq et six pataques, et à huit et dix pataques, lorsqu'il vient de Barbarie.

La figure représente un des ateliers du Madâbagh; on y voit deux hommes nus, occupés, l'un à laver, à fouler les peaux dans une suite de réservoirs, l'autre à les écharner sur le chevalet, avec l'instrument usité en Égypte. (*Voyez la Notice sur la préparation des peaux en Égypte, dans le vol. II des Mémoires sur l'État moderne, pag. 21.*)

BOUDET.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXVII.

FIG. 1. LE FAISEUR DE TUYAUX DE PIPE.

ON appelle *choubong* les tuyaux de pipe faits en bois de différentes espèces, tels que le noisetier, le cerisier, le lilas ou le jasmin; on les paye soixante, quatre-vingts et jusqu'à cent pataques, lorsqu'ils ont dix *fêtr* de long [dix-neuf décimètres environ]. Les tuyaux en roseau sont plus ordinaires, et s'appellent *bouz dokhân*.

L'ouvrier qui perce les tuyaux de pipe, soit de bois, soit de roseau, se nomme *chouboukgy*; il y a au Kaire un quartier appelé *Chouboukgyeh*, auprès du Mouristân, où l'on ne voit que des boutiques occupées par cette espèce d'ouvriers. Le chouboukgy se sert d'une petite machine en forme de châssis, qu'il maintient avec le pied, et qui est garnie d'un gros fil d'archal, appelé *metqâb*. Au moyen d'un archet, il introduit ce fil dans le tuyau, qu'il tient perpendiculairement de la main gauche, et la mèche pénètre successivement jusqu'à l'extrémité. D'après la position du bois ou du roseau, l'on voit que le tuyau se vide de lui-même, sans que l'ouvrier perde du temps à le nettoyer, tellement que cette opération est faite en une ou deux minutes. On a aussi un calibre sur lequel on ajuste le tuyau quand il est percé, ainsi que le représente la figure.

Les tuyaux de bois précieux sont garnis de soie plissée, et à la base, de fils d'argent et de soie entrelacés plus ou moins richement. Quelquefois on les fait de deux parties, pour les rendre plus portatifs; quand on veut fumer, l'on rejoint les deux bouts à l'aide d'une vis.

Voyez le détail de la machine *planche xxx, fig. 17*, et l'explication de la même planche.

L'examen de cette planche donne lieu de renouveler la remarque de l'usage habituel que l'Égyptien fait de ses pieds. Cette habitude appartient à presque tous les ouvriers. On peut l'attribuer à ce que les gens du pays sont très-souvent déchaussés; par-là ils ont de fréquentes occasions d'employer le pied à divers usages. Les orteils étant libres, souvent exposés à l'air, et de plus toujours propres et bien lavés, conservent leur souplesse, leur mobilité naturelles, et acquièrent de la force par un exercice constant, comme cela arrive à tous les organes qu'on exerce. L'habileté de certains ouvriers est telle, qu'avec le pied ils saisissent leurs outils, les maintiennent sur un point et les dirigent même où il faut. A cet avantage les Égyptiens en joignent un autre; c'est d'avoir les pieds et les ongles bien faits, et non déformés comme chez les Européens qui usent d'une chaussure serrée.

Voyez les *planches xv, xvii, xx, xxi, xxv*.

E. JOMARD.

FIG. 2. LE PILEUR DE TABAC.

LES Égyptiens font usage de tabac pilé et non râpé ; ils y mêlent un peu de natroun pour le tenir humide. Ce sel attire l'humidité de l'air et n'est point mal-faisant.

Les mortiers dont ils se servent sont de bois et ont la forme des nôtres ; leurs pilons sont fort différens. Ils emploient pour pilon une massue fort longue, dont l'extrémité la plus étroite est celle qui frappe le mortier et broye le tabac, tandis que l'extrémité supérieure, qui est la plus large, augmente l'action du pilon par le poids plus considérable qui en résulte. Les mortiers et les pilons avec lesquels les Égyptiens pilent le café et diverses drogues, ne ressemblent point aux mortiers ni aux pilons usités pour le tabac.

A. DELILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXVIII.

FIG. 1. LA FAISEUSE DE MOTTES.

EN Égypte, où il y a fort peu de bois, on n'emploie guère au feu de la cuisine que des mottes faites avec la fiente des animaux. Beaucoup d'enfans et sur-tout de jeunes filles ramassent cette fiente sur les chemins, et vont la chercher dans les étables et les écuries; ils la mettent dans de petites *couffes* ou corbeilles de feuilles de dattier, pour la porter aux femmes qui font les mottes. On voit, sur la gravure, deux filles ou femmes qui portent ces couffes sur leur tête; une troisième fait les mottes en brisant la fiente sèche, et la préparant avec un peu d'eau, de paille et de poussière.

Les faiseuses de mottes choisissent, pour ce métier, quelque cour dans les faubourgs, quelque ruelle ou passage peu fréquenté, ou un emplacement découvert, au-dehors de la ville. Elles pétrissent à terre, avec de l'eau, la fiente des animaux, et pressent, sur la poussière et sur la paille hachée, de petits tas de cette fiente, pour en faire des mottes minces et arrondies; elles font sécher ces mottes par terre, ou les collent contre les murs de leur habitation, d'où elles les ôtent quand elles sont sèches.

Ces mottes, bien allumées, donnent une flamme légère, sans beaucoup de fumée, et sans une aussi forte odeur que l'on pourroit croire. Elles se réduisent en un charbon qui donne long-temps de la chaleur avant de tomber en cendres.

L'usage de ces mottes a introduit celui de la fabrication du sel ammoniac, que l'on retire de la suie et de la poussière des maisons où l'on a ainsi brûlé la fiente des animaux. On n'obtiendrait point ce sel de la suie qui résulteroit de la combustion des matières seulement végétales, tandis qu'il est formé et volatilisé naturellement dans la suie, lorsqu'on a brûlé des matières animales.

FIG. 2. LE CHAMELIER.

Tous les transports de fardeaux se font en Égypte à dos de chameau, et non sur des voitures.

Le chamelier, chargé de soigner un ou plusieurs chameaux, s'occupe aussi de tout l'attirail propre à charger les marchandises.

Le chameau est nourri de paille et de fèves, ou de trèfle, mis à terre devant lui dans sa mangeoire. A la ville, on le mène boire tous les jours; mais, lorsqu'on se propose de faire quelque voyage dans le désert, on l'habitue, pendant quelques jours à l'avance, les chameaux à ne boire que tous les deux jours: tous ces soins sont du devoir du chamelier. Il rend cet animal docile à s'agenouiller et à se

reposer à terre, pour recevoir ou déposer sa charge. Le chameau est conduit par une simple corde liée autour de sa tête, sans gêner les mâchoires ni le museau. La selle consiste en deux barres longitudinales, liées à deux fourches qui appuient sur des coussins bourrés, pour empêcher le frottement. Le chamelier attache les fardeaux aux barres de la selle, au moyen de cordes ou de filets à larges mailles. La figure représente ces filets, dont un est vide et suspendu, et dont les autres sont déposés à terre et pleins de paille, dans l'écurie, où le chamelier et le chameau sont en repos.

A DELILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXIX.

LE JARDINIER.

L'ARROSEMENT des terres ne se fait en Égypte que par inondation. Une des principales occupations du jardinier est de distribuer l'eau pour arroser. Les jardins sont cultivés à la houe, et partagés en carrés au bord desquels on ménage des ruisseaux qui amènent l'eau. Le jardinier, en remuant la terre, ouvre ou referme les ruisseaux, d'où il a fait couler dans les carrés la quantité d'eau nécessaire. La gravure représente un jardin où l'eau commence à pénétrer d'elle-même, au bord d'un étang, à l'extérieur de la ville du Kaire. C'est la fin de l'été et le moment de l'inondation; le terrain reste abandonné à quelques herbes sauvages.

Le jardinier, travaillant nu-pieds, marche sans inconvénient dans les parties arrosées d'un jardin, et plante dans le limon les racines des herbes qu'il a fait lever de graines : il se fait aider par des femmes et des enfans.

L'habillement fort large et léger de tous les ouvriers, en Égypte, leur laisse une grande liberté pour les exercices du corps; ils retroussent leurs longues manches, au moyen d'une corde fine que l'on voit croisée en sautoir sur leur dos, et qui forme un double anneau en repassant en devant sur chaque épaule.

Le sol est facile à travailler; il n'est point profondément retourné avec la houe, comme il pourroit l'être avec la bêche. La houe est suffisante; elle sert à arracher les mauvaises herbes, à ouvrir et à briser la terre pour l'ensemencer.

La culture des dattiers et de la vigne, que les jardiniers émondent autant qu'il est nécessaire, ne leur a cependant pas fait faire de progrès dans la culture ni dans la taille des autres arbres : ils ne connoissent presque point la greffe, et ne cultivent point d'espaliers; ils élèvent seulement la vigne sur des treillages de roseaux qui forment de longues allées couvertes.

Le jardinier approvisionne les marchands fruitiers des herbes potagères de chaque saison, et de celles qui sont propres aux assaisonnemens; il cultive plusieurs plantes à bouquet, parmi lesquelles le basilic fort odorant est toujours recherché; il cueille les fruits, les dattes, les oranges et les citrons, qui sont fort communs.

A. DELILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXX.

OUTILS ET INSTRUMENS.

LA figure 1 représente la serrure ordinaire des Égyptiens faite en bois, et qu'ils nomment *dabbeh*. Elle est vue de face, telle qu'elle se trouve posée à une porte.

La figure 2 représente une coupe faite à plat sur l'épaisseur de cette serrure; celle-ci est ouverte, et le verrou prêt à tirer.

La figure 3 est le montant ou la portion verticale de cette serrure, vu séparément avec la coupe transversale du verrou et de la clef: ici la serrure est fermée.

La figure 3' est le plan de la clef.

Cette serrure est de bois et faite de deux pièces: l'une *aa* (*fig. 1 et 2*), verticale et fixe, qu'on peut appeler le montant; l'autre *bb*, horizontale et mobile, qui est une espèce de pêne ou de verrou.

Le montant de cette serrure s'attache aux portes avec des clous; il est entaillé transversalement dans plus de moitié de son épaisseur, pour contenir le verrou. (Voyez en *a*, *fig. 3*.)

Au-dessus de l'entaille du montant se trouve un petit dé de bois très-dur (voyez en *d*, *fig. 2 et 3*), incrusté dans l'épaisseur même du montant. Ce dé, qui est ordinairement fait de buis, est percé de plusieurs trous, hors desquels s'abaissent de petites fiches de fer, susceptibles aussi de remonter et d'être entièrement cachées dans le dé qui les contient.

Le verrou est plus épais aux extrémités que dans le milieu pour ne pas sortir de l'entaille du montant, tandis qu'il glisse de droite et de gauche dans cette entaille.

Ce verrou est longitudinalement évidé en dessous, de manière à présenter une coulisse qui se voit en *e* (*fig. 2*), et qui reçoit la clef *c* (*fig. 1 et 2*).

Cette clef est un petit morceau de bois propre à être introduit dans la coulisse du verrou. Elle est garnie de six dents de fer qui se voient en *f* (*fig. 2*).

Les dents de cette clef, quand on la soulève dans la coulisse du verrou, pénètrent dans des trous correspondans, percés au haut de la coulisse de ce verrou, et rencontrent dans ces trous les fiches qui se sont abaissées, hors du dé du montant. Ce sont ces fiches qui tiennent la serrure fermée; et les dents de la clef, en déplaçant ces fiches, ouvrent la serrure.

Les Égyptiens se servent de serrures de cette espèce pour fermer leurs maisons, leurs magasins et leurs armoires. Ils adaptent aussi quelquefois ces serrures à des coffres. Elles sont fabriquées par des menuisiers qui en ont toujours une grande quantité de toutes prêtes dans leurs boutiques, et de différentes grandeurs. Les plus petites sont au moins doubles de la figure 1 et de la figure 2.

On met des serrures d'une grandeur médiocre dans les appartemens : on en met de fort grandes aux larges portes des maisons et des villes. Il y avoit à la porte *Bâb el-Foutouh*, au Kaire, une serrure de bois dont le verrou avoit environ un demi-mètre [dix-huit pouces] de long, sur environ quinze centimètres d'épaisseur [cinq à six pouces].

On fabrique, dans les grandes villes, ces serrures avec assez de soin, et l'on y emploie des pointes de fer pour faire les fiches de la serrure et les dents de la clef; mais, dans les villages, on substitue des chevilles de bois aux pointes de fer, et l'on n'a que des serrures grossières et moins solides.

Les figures 4, 5 et 6 représentent diverses parties d'une serrure de bois qui s'ouvre et se ferme avec une clef en fer, de même espèce que les clefs de nos serrures.

La figure 4 est le pêne de cette serrure, vu de côté et en dessous;

La figure 5, le même pêne vu en dessus.

La figure 6 est le montant dans lequel glisse le pêne.

Il y a derrière le pêne de cette serrure un morceau de bois qui est taillé de manière à représenter un tenon qui se loge tantôt au dedans, tantôt au dehors d'une échancrure du pêne *a* (fig. 5).

Lorsque la clef rencontre, en tournant, les dents du pêne (fig. 4), elle le fait avancer ou reculer; elle soulève aussi le morceau de bois en tenon qui s'arrête dans l'échancrure du pêne, et l'ouvre ou le ferme. Les serrures de cette espèce sont rares en Égypte; elles nous ont paru faites très-grossièrement sur le modèle de quelque serrure apportée d'Europe, et moins bonnes que la serrure (fig. 1) que nous avons décrite la première.

La figure 7 est celle d'une *essette* vue de côté et avec son manche.

La figure 8 est la même *essette* vue en dessus.

Cette *essette* sert de fermoir et de marteau aux menuisiers Égyptiens. Nous avons été très-habitués à les voir manier cet instrument, qu'ils appellent *qaddoum*.

Ils tiennent cette *essette* d'une seule main; elle ne pèse qu'un demi-kilogramme [environ une livre]: elle sert aux menuisiers et charpentiers d'Égypte à tailler les plus petits morceaux de bois aussi-bien que les plus gros.

En France, les menuisiers ne se servent point d'*essette*; mais les couvreurs et les tonneliers sont les ouvriers qui s'en servent: les charrons emploient aussi de très-grandes *essettes*.

L'*essette* (fig. 7 et 8) est de la forme des *essettes* fabriquées au Kaire. On en apporte de beaucoup plus minces de Constantinople au Kaire; mais il est rare que les Égyptiens ne leur préfèrent pas celles fabriquées chez eux.

Cette *essette* est très-commode pour les menuisiers et les charpentiers Égyptiens, qui restent le plus qu'ils peuvent assis en travaillant. Ils sont très-adroits à se servir de cet instrument.

La figure 9 représente un *bec-d'âne*, espèce de ciseau propre à faire des mortaises: *aa* est le fer de ce bec-d'âne forgé grossièrement; *b* est un anneau de fer que les menuisiers placent entre le manche et la base de l'outil pour l'affermir.

Cet anneau supplée au rebord large et bien forgé qui garnit la base de nos ciseaux de menuisier, et qui les empêche d'entrer trop profondément dans les manches qu'on leur adapte.

La figure 10 est le tranchant du bec-d'âne vu de face.

La figure 11 est un *feuilleret* dont les menuisiers d'Égypte font un très-grand usage. La figure représente ce feuilleret vu en dessous et réduit à un peu plus de moitié de sa grandeur. Il est plus long que les feuillerets des menuisiers Français. Les Égyptiens ne choisissent leur feuilleret aussi long que pour être plus sûrs de bien dresser leur bois, parce qu'ils n'ont point de varlopes, qui sont les longs rabots avec lesquels les menuisiers en France dressent le bois. Le seul procédé suivi par les menuisiers Égyptiens pour dresser un morceau de bois, consiste à passer premièrement le feuilleret sur les bords du bois, pour dresser ces bords, et à enlever ensuite avec le rabot la partie de bois inégale restée entre les coups du feuilleret. Cette méthode dont les menuisiers Égyptiens ne s'écartent point, et qui est appropriée à leur attitude gênée, puisqu'ils travaillent assis et qu'ils ne pourroient manier une varlope longue et pesante, est pratiquée quelquefois par nos ouvriers en France. Elle est décrite dans l'art du menuisier (Encyclopédie de Diderot et d'Alembert, page 67). C'est assurément une méthode très-convenable.

Les figures 12 et 15 représentent deux rabots. Leur grandeur naturelle est au moins quatre fois celle de la figure. Ces rabots sont grossièrement façonnés. La *lumière* ou espèce de mortaise d'un rabot ordinaire est difficile à faire. Les Égyptiens, pour éviter les difficultés de ce travail, se bornent à faire, sur le côté du fût de leurs rabots, une simple entaille avec la scie pour suppléer à une lumière, et pour tenir le fer au moyen du coin. En France, on nomme *feuillerets*, *gorgets*, et *bourets*, les rabots dont le fer se place ordinairement dans une entaille faite de cette manière, et qui servent plutôt à faire des rainures et des moulures, qu'à dresser et à aplanir le bois. Ainsi, en ne considérant les instrumens *fig. 12 et 15* que par rapport à leur forme, il faudroit les appeler *feuillerets*; mais, en considérant leur usage entre les mains des Égyptiens, il faut les appeler *rabots*.

La figure 13 est le dessous du rabot *fig. 12*, à lame fort étroite.

La figure 14 est le dessous du rabot *fig. 15*, à lame plus large.

La figure 16 est un *foret* ou *vilebrequin* qui peut être regardé comme particulier aux Égyptiens et à quelques peuples de l'Orient.

a est le fer ou la mèche de ce foret; *b* est un manche arrondi, sur lequel se roule la corde d'un archet; *c* est la poignée ou extrémité supérieure du manche. La figure présente ce foret d'un tiers de sa grandeur.

On se sert de cet outil en le faisant tourner rapidement par le moyen d'un archet; on le fixe en tenant de la main gauche la poignée, tandis qu'on fait mouvoir l'archet avec la main droite.

La poignée de cet outil est toujours faite d'un noyau de *doum*. Ce noyau est très-dur; il est creux à l'intérieur, et contient un bouton qui termine le sommet du manche. Les menuisiers Égyptiens se servent de ce foret avec une très-grande facilité.

La figure 17 est une machine à forer les tuyaux de pipe.

Cette machine est composée d'un châssis marqué *ff*, qui est destiné à recevoir un ou plusieurs forets. *a* est un de ces forets, dont le manche et les diverses parties sont cotés *b*, *c*, *d*, *e*.

a représente particulièrement la mèche qui perce les trous; elle est d'un fil d'archal épais, aigu par le sommet, et qui porte une petite anse à la base pour être fixée dans le manche.

On voit ce manche en *b*, *c*, *d*, *e*; il est arrondi, et tourne par le moyen d'un archet. La corde de l'archet se roule sur la partie *e*.

d est un rebord saillant qui fixe le manche sous une des traverses du châssis.

b est un anneau de bois ou de métal, mobile sur la partie *e*, et qui embrasant fortement cette partie, y fixe l'anse du foret.

Cette machine est ordinairement haute d'un mètre et un tiers [quatre pieds].

La figure 18 est une *essette* qui a de la ressemblance avec celle des figures 7 et 8, mais dont le côté tranchant a beaucoup moins de largeur. On voit au Kaire quelques menuisiers se servir de cette essette, pour dresser les côtés intérieurs des mortaises.

La figure 19 est une *équerre à niveau*; elle est garnie du cordeau et du poids de ce niveau. Les joints coudés au-dessus de la traverse de cette équerre sont d'une invention bizarre et manquent de solidité.

La figure 20 représente la *truelle* des maçons d'Égypte. C'est une spatule en fer, coudée comme l'indique la figure, et dont la longueur est d'un pied environ [quatre décimètres].

Les figures 21 à 26 représentent les instrumens qui servent à travailler le cuivre.

La figure 21 est un *marteau* de chaudronnier. Ce marteau est plat par un bout pour travailler sur des surfaces un peu larges, et se termine, par le bout opposé, en une pointe mousse, pour frapper sur des objets diversement figurés.

La figure 22 est une *cisaille* pour couper les feuilles de cuivre.

La figure 23 est une *bigorne*, enclume à deux branches, dont l'une plus forte que l'autre, relevée et terminée en tête.

La figure 24 est un *tas*, haut d'environ un mètre [trois pieds], et dont le sommet est arrondi.

La figure 25 est un *maillet* pour aplanir des plateaux de cuivre.

La figure 26 est une *pince* pour tenir le cuivre et le mettre au feu.

A. DELILE et CÉCILE.

ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE XXXI.

(CHIRURGIE.)

FIG. 1 à 7. VUE ET DÉTAILS DE PANIERS PROPRES AU TRANSPORT DES BLESSÉS.

N. B. On a cru qu'il ne seroit pas inutile d'insérer dans cet ouvrage la représentation des moyens de transport qui ont été imaginés par M. le docteur Larrey, chirurgien en chef de l'armée Française d'Orient, pour le transport des blessés.

FIG. 1. VUE de l'ambulance légère ou ambulance volante.

Le groupe des personnes qui sont à la gauche du tableau, se compose du chirurgien en chef de l'armée, qui vient de panser deux blessés, assis sur le champ de bataille des Pyramides; il ordonne aux serviteurs musulmans qui sont debout derrière les blessés, de les mettre dans les paniers suspendus au dos du chameau : cet animal est accroupi pour faciliter le chargement des malades; auprès de lui est son conducteur.

FIG. 2, 3, 4 et 5. Le panier d'ambulance vu sur toutes les faces et dans ses coupes principales.

FIG. 6 et 7. Les blessés assis dans les paniers de deux manières différentes.

FIG. 8 et 9. SARCOCÈLES D'HOMME ET DE FEMME.

FIG. 8. Représentation d'un sarcocèle [oschéocholosc], et de l'éléphantiasis aux jambes, développée au troisième degré. Le sarcocèle pesoit trente kilogrammes.

FIG. 9. Tuméfaction des parties sexuelles d'une femme Égyptienne, maladie du même genre que le sarcocèle.

TABLE DE L'EXPLICATION DES PLANCHES

DES ARTS ET MÉTIERS.

PLANCHE I.

Fig. 1 à 10, fabrication de l'huile...... Par MM. DEVILLIERS.
Fig. 11, 12, 13, four à poulets...... JOMARD.

PLANCHE II.

Fig. 1, 2, 3, four à poulets......
Fig. 4, 5, 6, four à chaux......
Fig. 7, 8, four à plâtre......
Fig. 9, 10, 11, four à poteries......
Fig. 12, tour du potier......
Fig. 13, 14, 15, 16, four à verrerie......
Fig. 17, 18, 19, four à verrerie pour le sel ammoniac......
Fig. 20, 21, 22, 23, four à sel ammoniac......

JOMARD.

PLANCHE III.

Vue et détails de la roue à jantes creuses, ou machine à arroser. CÉCILE.

PLANCHE IV.

Roue à pots, ou machine à arroser. JOLLOIS.

PLANCHE V.

Roue à pots, ou machine à arroser. JOLLOIS.

PLANCHE VI.

Vues et détails de deux machines à arroser appelées *châdouf* et *mentâl*. CÉCILE.

PLANCHE VII.

Vue, plans et coupes du moulin à sucre. CÉCILE.

PLANCHE VIII.

Fig. 1, la charue...... JOLLOIS.
Fig. 2, machine à battre les grains.....

PLANCHE IX.

Fig. 1, charrue...... JOLLOIS.
Fig. 2, 3, machine à battre les grains......
Fig. 4, 5, 6, 7, machine à blanchir le riz......
Fig. 8, 9, 10, moulin à farine......

PLANCHE X.

Fig. 1, le meunier...... BOUDET.
Fig. 2, le boulanger......
Fig. 3, le pâtissier......
Fig. 4, le confiseur, ou le fabricant de pâtes sucrées......

PLANCHE XI.

Fig. 1, le vinaigrier...... ROZIÈRE.
Fig. 2, le distillateur...... JOMARD.

PLANCHE XII.

Vue intérieure d'un moulin à huile. DEVILLIERS.

PLANCHE XIII.

Vue intérieure de l'atelier du tisserand. COUTELLE.

PLANCHE XIV.

Fig. 1, le passementier...... JOMARD.
Fig. 2, le faiseur de cordonnets......
Fig. 3, le fabricant d'étoffes de laine......
Fig. 4, le ceinturonnier......
M. TOME I^{er}, 1^{re} partie.

| | |
|--|--------------------------|
| <i>PLANCHE XV.</i> | Par MM. A. DELILE. |
| <i>Fig. 1,</i> l'arçonneur de coton. | |
| <i>Fig. 2,</i> le fileur de laine. | |
| <i>Fig. 3,</i> la dévideuse de laine. | |
| <i>Fig. 4,</i> le tourneur en bois. | |
| <i>Fig. 5,</i> le serrurier en bois. | |
| <i>PLANCHE XVI.</i> | HUMBLLOT-CONTÉ. |
| <i>Fig. 1,</i> le teinturier. | |
| <i>Fig. 2,</i> le cordier. | |
| <i>PLANCHE XVII.</i> | JOMARD. |
| <i>Fig. 1,</i> le brodeur au tambour. | |
| <i>Fig. 2,</i> le fabricant de feutres. | |
| <i>PLANCHE XVIII.</i> | LE PÈRE, architecte. |
| <i>Fig. 1,</i> le maçon. | |
| <i>Fig. 2,</i> le couvreur. | |
| <i>PLANCHE XIX.</i> | LE PÈRE, architecte. |
| <i>Fig. 1,</i> le charpentier. | |
| <i>Fig. 2,</i> le menuisier. | |
| <i>PLANCHE XX.</i> | |
| <i>Fig. 1,</i> le faiseur de nattes. | JOMARD. |
| <i>Fig. 2,</i> le faiseur de couffes. | A. DELILE. |
| <i>PLANCHE XXI.</i> | COUTELLE. |
| <i>Fig. 1,</i> le chaudronnier. | |
| <i>Fig. 2,</i> le forgeron. | |
| <i>PLANCHE XXII.</i> | BOUDET. |
| Vue intérieure de l'atelier du fabricant de poteries. | |
| <i>PLANCHE XXIII.</i> | BOUDET et JOMARD. |
| Le fabricant de bouteilles de verre. | |
| <i>PLANCHE XXIV.</i> | COLLET DESCOSTILS. |
| Le fabricant de sel ammoniac. | |
| <i>PLANCHE XXV.</i> | JOMARD. |
| <i>Fig. 1,</i> l'émeuleur. | |
| <i>Fig. 2,</i> le barbier. | |
| <i>PLANCHE XXVI.</i> | |
| <i>Fig. 1,</i> le taillandier. | COUTELLE. |
| <i>Fig. 2,</i> moulin à plâtre. | JOMARD. |
| <i>Fig. 3,</i> atelier où l'on brûle le café. | COUTELLE. |
| <i>Fig. 4,</i> le maroquinier. | BOUDET. |
| <i>PLANCHE XXVII.</i> | |
| <i>Fig. 1,</i> le faiseur de tuyaux de pipe. | JOMARD. |
| <i>Fig. 2,</i> le pileur de tabac. | A. DELILE. |
| <i>PLANCHE XXVIII.</i> | A. DELILE. |
| <i>Fig. 1,</i> la faiseuse de mottes. | |
| <i>Fig. 2,</i> le chamelier. | |
| <i>PLANCHE XXIX.</i> | A. DELILE. |
| <i>Fig. 1,</i> le jardinier. | |
| <i>PLANCHE XXX.</i> | A. DELILE et CÉCILE. |
| Outils et instrumens. | |
| <i>PLANCHE XXXI.</i> | |
| Chirurgie. — Vue et détails de paniers propres au transport des blessés. | B. ^{ON} LARREY. |

